

## Ordenasd por Medida de Eje

| Eje  | Alojamiento | Altura   | Nº DBH      | Diseño | Giro | Compuesto |
|------|-------------|----------|-------------|--------|------|-----------|
| --   | --          | 6,30     | <b>6748</b> | A 027  | L    | NBR       |
| --   | --          | 20,00    | <b>8134</b> | A 042  | L    | NBR       |
| --   | --          | 5.0/14.0 | <b>8096</b> | A 052  | L    | NBR       |
| --   | 42,50       | 9,00     | <b>9644</b> | A 271  | L    | NBR       |
| --   | 46,00       | 4,80     | <b>9622</b> | A 259  | L    | NBR       |
| --   | 57,00       | 10,50    | <b>9643</b> | A 271  | L    | NBR       |
| 4,80 | 14,30       | 6,50     | <b>8137</b> | Lt     | L    | NBR       |
| 4,80 | 22,00       | 7,00     | <b>8257</b> | Ls     | L    | NBR       |
| 5,00 | 15,00       | 4,00     | <b>8857</b> | Lx     | L    | NBR       |
| 5,00 | 16,00       | 6,00     | <b>9319</b> | Lx     | L    | NBR       |
| 5,50 | 16,00       | 8,00     | <b>9240</b> | A 142  | L    | NBR       |
| 5,50 | --          | 13,50    | <b>6794</b> | A 176  | L    | NBR       |
| 5,55 | 25,32       | 4,76     | <b>6193</b> | Lt     | L    | NBR       |
| 6,00 | 11,00       | 4,00     | <b>8856</b> | Ls     | L    | NBR       |
| 6,00 | 16,00       | 6,00     | <b>8858</b> | Lx     | L    | NBR       |
| 6,00 | 16,00       | 7,00     | <b>8859</b> | Lx     | L    | NBR       |
| 6,00 | 19,00       | 7,00     | <b>8862</b> | Lx     | L    | NBR       |
| 6,00 | 19,14       | 6,15     | <b>9479</b> | Lz     | L    | DUREZA 90 |
| 6,00 | 20,00       | 7,00     | <b>8863</b> | Lx     | L    | NBR       |
| 6,00 | 22,00       | 7,00     | <b>8864</b> | Lx     | L    | NBR       |
| 6,00 | 22,00       | 8,00     | <b>8865</b> | Lx     | L    | NBR       |
| 6,34 | 19,00       | 6,15     | <b>6195</b> | Lz     | L    | NBR       |
| 6,35 | 19,05       | 5,55     | <b>6197</b> | Lt     | L    | NBR       |
| 7,00 | 16,00       | 7,00     | <b>8860</b> | Lx     | L    | NBR       |
| 7,00 | 20,00       | 7,00     | <b>9326</b> | Lx     | L    | NBR       |
| 7,00 | 22,00       | 7,00     | <b>8866</b> | Lx     | L    | NBR       |
| 7,90 | 14,30       | 5,00     | <b>8172</b> | Lt     | L    | NBR       |
| 7,90 | 14,60       | 5,00     | <b>8063</b> | Lt     | L    | NBR       |
| 7,90 | 16,00       | 6,00     | <b>6898</b> | Lz     | L    | NBR       |
| 7,93 | 16,00       | 4,36     | <b>5814</b> | Lt     | L    | NBR       |
| 7,93 | 19,70       | 6,35     | <b>6201</b> | Lz     | L    | NBR       |
| 7,93 | 25,37       | 9,52     | <b>5430</b> | Lz     | L    | NBR       |
| 8,00 | 14,00       | 3,00     | <b>8726</b> | Lt     | L    | FPM       |
| 8,00 | 16,00       | 6,00     | <b>9706</b> | Mt     | L    | NBR       |
| 8,00 | 16,00       | 7,00     | <b>5815</b> | Lx     | L    | NBR       |
| 8,00 | 17,00       | 7,00     | <b>8861</b> | Lx     | L    | NBR       |
| 8,00 | 17,45       | 8,00     | <b>8671</b> | Mz     | L    | NBR       |
| 8,00 | 18,00       | 4,50     | <b>6202</b> | Lt     | L    | NBR       |
| 8,00 | 18,00       | 7,00     | <b>9026</b> | Lx     | L    | NBR       |
| 8,00 | 19,00       | 5,00     | <b>8389</b> | Lt     | L    | NBR       |
| 8,00 | 19,00       | 7,00     | <b>9029</b> | Lx     | L    | NBR       |
| 8,00 | 20,00       | 7,00     | <b>9030</b> | Lx     | L    | NBR       |
| 8,00 | 22,00       | 7,00     | <b>9036</b> | Lx     | L    | NBR       |
| 8,00 | 24,00       | 7,00     | <b>9332</b> | Lx     | L    | NBR       |
| 8,00 | 25,00       | 7,00     | <b>9044</b> | Lx     | L    | NBR       |
| 8,40 | 16,00       | 6,50     | <b>6204</b> | Lz     | L    | NBR       |
| 9,00 | 22,00       | 7,00     | <b>9037</b> | Lx     | L    | NBR       |
| 9,00 | 22,00       | 10,00    | <b>9038</b> | Lx     | L    | NBR       |
| 9,00 | 24,00       | 7,00     | <b>9336</b> | Lx     | L    | NBR       |
| 9,00 | 26,00       | 7,00     | <b>9327</b> | Lx     | L    | NBR       |
| 9,00 | 30,00       | 7,00     | <b>9056</b> | Lx     | L    | NBR       |
| 9,30 | 26,00       | 11,00    | <b>8733</b> | Lx     | L    | DUREZA 85 |

|       |       |          |             |       |   |           |
|-------|-------|----------|-------------|-------|---|-----------|
| 9,50  | 16,00 | 4,00     | <b>8260</b> | Ls    | L | NBR       |
| 9,52  | 19,05 | 5,55     | <b>6206</b> | Lz    | L | NBR       |
| 9,52  | 19,05 | 6,35     | <b>9571</b> | Mx    | L | NBR       |
| 9,52  | 25,37 | 9,52     | <b>6208</b> | Lt    | L | NBR       |
| 9,53  | 19,05 | 6,35     | <b>8494</b> | Lz    | L | NBR       |
| 10,00 | 16,00 | 4,00     | <b>8883</b> | Lx    | L | NBR / ACM |
| 10,00 | 16,00 | 5,00     | <b>9023</b> | Lx    | L | NBR       |
| 10,00 | 16,00 | 6,00     | <b>9705</b> | Mt    | L | NBR       |
| 10,00 | 18,00 | 5,00     | <b>9027</b> | Lx    | L | NBR       |
| 10,00 | 18,00 | 7,00     | <b>9028</b> | Lx    | L | NBR       |
| 10,00 | 19,00 | 6,50     | <b>8039</b> | Lz    | L | NBR       |
| 10,00 | 19,00 | 7,00     | <b>6210</b> | Lx    | L | NBR       |
| 10,00 | 20,00 | 5,00     | <b>8837</b> | Lx    | L | NBR       |
| 10,00 | 20,00 | 6,00     | <b>9031</b> | Lx    | L | NBR       |
| 10,00 | 20,00 | 7,00     | <b>9032</b> | Lx    | L | NBR       |
| 10,00 | 21,00 | 7,00     | <b>9035</b> | Lx    | L | NBR       |
| 10,00 | 22,00 | 5,00     | <b>5819</b> | Lx    | L | NBR       |
| 10,00 | 22,00 | 7,00     | <b>9039</b> | Lx    | L | NBR       |
| 10,00 | 22,00 | 8,00     | <b>5816</b> | Lz    | L | NBR       |
| 10,00 | 24,00 | 7,00     | <b>6211</b> | Lx    | L | NBR       |
| 10,00 | 24,00 | 8,00     | <b>9814</b> | A 090 | L | NBR       |
| 10,00 | 25,00 | 7,00     | <b>9045</b> | Lx    | L | NBR       |
| 10,00 | 26,00 | 8,00     | <b>8277</b> | Lx    | L | NBR       |
| 10,00 | 30,00 | 7,00     | <b>9057</b> | Lx    | L | NBR       |
| 10,80 | 20,00 | 9,00     | <b>9239</b> | Lx    | L | NBR       |
| 11,00 | 17,00 | 4,00     | <b>6174</b> | Lt    | L | NBR       |
| 11,00 | 17,00 | 4,00     | <b>9322</b> | Ls    | L | NBR       |
| 11,00 | 18,00 | 5,00     | <b>6212</b> | Lt    | L | NBR       |
| 11,00 | 22,00 | 7,00     | <b>9344</b> | Lx    | L | NBR       |
| 11,00 | 26,00 | 7,00     | <b>9348</b> | Lx    | L | NBR       |
| 11,00 | 30,00 | 7,00     | <b>9333</b> | Lx    | L | NBR       |
| 11,00 | 30,00 | 10,00    | <b>5131</b> | Lx    | L | NBR       |
| 11,00 | 35,00 | 7,00     | <b>9068</b> | Lx    | L | NBR       |
| 11,11 | 25,37 | 9,52     | <b>5431</b> | Lz    | L | NBR       |
| 11,12 | 22,22 | 9,52     | <b>9573</b> | Mx    | L | NBR       |
| 11,50 | 24,00 | 10,00    | <b>8778</b> | Lx    | L | NBR       |
| 11,50 | 27,00 | 7,50     | <b>9627</b> | A 263 | L | NBR       |
| 11,80 | 24,00 | 6,00     | <b>9467</b> | Lx    | L | NBR       |
| 11,90 | 24,00 | 6,00     | <b>9487</b> | Lx-R  | H | FPM       |
| 12,00 | 17,00 | 3,50     | <b>6218</b> | Lt    | L | NBR       |
| 12,00 | 17,00 | 5,00     | <b>9334</b> | Lx    | L | NBR       |
| 12,00 | 18,10 | 3,70     | <b>6219</b> | Lt    | L | NBR       |
| 12,00 | 19,00 | 4,50     | <b>6905</b> | Lt    | L | NBR       |
| 12,00 | 19,00 | 7,00     | <b>9306</b> | Lx    | L | NBR       |
| 12,00 | 20,00 | 4,00     | <b>9707</b> | Mt    | L | NBR       |
| 12,00 | 20,00 | 5,00     | <b>9351</b> | Ls    | L | NBR       |
| 12,00 | 20,00 | 7,00     | <b>9034</b> | Lx    | L | NBR       |
| 12,00 | 20,00 | 8,00     | <b>9033</b> | Lx    | L | NBR       |
| 12,00 | 20,00 | 9,0/11,0 | <b>9661</b> | A 276 | L | NBR       |
| 12,00 | 21,00 | 4,00     | <b>9774</b> | Lx    | L | NBR       |
| 12,00 | 22,00 | 5,00     | <b>8867</b> | Lx    | L | NBR       |
| 12,00 | 22,00 | 6,00     | <b>8188</b> | Lx    | L | NBR       |
| 12,00 | 22,00 | 7,00     | <b>5818</b> | Lx    | L | NBR       |
| 12,00 | 24,00 | 5,00     | <b>9781</b> | Lx    | L | NBR       |
| 12,00 | 24,00 | 6,00     | <b>9782</b> | Lx    | L | NBR       |
| 12,00 | 24,00 | 7,00     | <b>9160</b> | Lx    | L | NBR       |

|       |       |          |             |       |      |           |
|-------|-------|----------|-------------|-------|------|-----------|
| 12,00 | 24,00 | 10,00    | <b>9254</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 12,00 | 25,00 | 5,00     | <b>8838</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 12,00 | 25,00 | 7,00     | <b>9046</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 12,00 | 25,40 | 8,00     | <b>8738</b> | Lx    | L    | MVQ       |
| 12,00 | 26,00 | 8,00     | <b>6220</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 12,00 | 28,00 | 7,00     | <b>9309</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 12,00 | 28,00 | 7,00     | <b>9850</b> | A 231 | L    | FPM       |
| 12,00 | 28,00 | 7,00     | <b>9850</b> | A 231 | L    | FPM       |
| 12,00 | 30,00 | 8,00     | <b>5136</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 12,00 | 30,00 | 8,0/13.0 | <b>5137</b> | A 245 | L    | NBR       |
| 12,00 | 32,00 | 7,00     | <b>5319</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 12,00 | 35,00 | 7,00     | <b>9069</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 12,00 | 36,00 | 7,00     | <b>9297</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 12,30 | 32,00 | 7,85     | <b>6784</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 12,50 | 20,00 | 5,00     | <b>8683</b> | Lz    | Bidi | ACM / FPM |
| 12,50 | 22,50 | 6,00     | <b>9853</b> | Lx    | L    | FPM       |
| 12,50 | 22,50 | 6,00     | <b>9853</b> | Lx    | L    | FPM       |
| 12,50 | 25,53 | 5,78     | <b>6221</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 12,50 | --    | --       | <b>8496</b> | A 147 | L    | DUREZA 85 |
| 12,70 | 19,10 | 3,00     | <b>6709</b> | Lt    | L    | NBR       |
| 12,70 | 22,20 | 8,00     | <b>9742</b> | Mz    | L    | ACM       |
| 12,70 | 25,35 | 6,40     | <b>9741</b> | Mx    | L    | NBR       |
| 12,70 | 25,37 | 6,35     | <b>5432</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 12,70 | 25,37 | 9,52     | <b>5433</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 12,70 | 25,40 | 6,50     | <b>8110</b> | Lz-R  | AH   | NBR       |
| 12,70 | 28,50 | 7,00     | <b>8160</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 12,70 | 28,55 | 6,35     | <b>5497</b> | Mz    | L    | NBR       |
| 12,70 | 28,55 | 9,52     | <b>5443</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 12,70 | 31,75 | 9,52     | <b>5755</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 12,70 | 31,95 | 9,52     | <b>5320</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 13,00 | 20,00 | 5,00     | <b>8477</b> | Mx    | L    | NBR       |
| 13,00 | 22,00 | 5,00     | <b>8776</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 13,00 | 24,00 | 6,00     | <b>9470</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 13,00 | 25,00 | 7,00     | <b>8781</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 13,00 | 26,00 | 7,00     | <b>9284</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 13,00 | 26,05 | 9,00     | <b>6140</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 13,00 | 27,00 | 5,00     | <b>8245</b> | Lt    | L    | NBR       |
| 13,00 | 27,00 | 7,00     | <b>9356</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 13,00 | 27,00 | 7,50     | <b>8094</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 13,00 | 28,00 | 7,00     | <b>6226</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 13,00 | 29,00 | 9,00     | <b>9054</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 13,00 | 30,00 | 6,00     | <b>9058</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 13,00 | 30,00 | 13,00    | <b>9320</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 13,00 | --    | 15,50    | <b>9834</b> | A 317 | L    | NBR       |
| 13,00 | --    | 15,50    | <b>9834</b> | A 317 | L    | NBR       |
| 13,40 | 25,30 | 9,52     | <b>6728</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 13,50 | 28,50 | 7,00     | <b>8231</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 14,00 | 20,00 | 3,00     | <b>9780</b> | Lt    | L    | NBR       |
| 14,00 | 22,00 | 4,00     | <b>6122</b> | Lt    | L    | NBR       |
| 14,00 | 22,00 | 4,00     | <b>8868</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 14,00 | 22,00 | 7,00     | <b>9040</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 14,00 | 24,00 | 5,50     | <b>9041</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 14,00 | 24,00 | 6,00     | <b>8318</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 14,00 | 24,00 | 7,00     | <b>8817</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 14,00 | 24,00 | 8,00     | <b>6670</b> | A 029 | L    | NBR       |
| 14,00 | 24,00 | 5.5/8.5  | <b>6227</b> | A 117 | L    | NBR       |

|       |       |          |             |       |   |           |
|-------|-------|----------|-------------|-------|---|-----------|
| 14,00 | 24,05 | 8,50     | <b>9043</b> | Lx    | L | NBR       |
| 14,00 | 25,00 | 7,00     | <b>9047</b> | Lx    | L | NBR       |
| 14,00 | 26,00 | 5,00     | <b>6228</b> | Ls    | L | NBR       |
| 14,00 | 26,00 | 8,00     | <b>8195</b> | Lx    | L | NBR       |
| 14,00 | 28,00 | 7,00     | <b>8320</b> | Lx    | L | NBR       |
| 14,00 | 29,00 | 7,00     | <b>9055</b> | Lx    | L | NBR       |
| 14,00 | 30,00 | 7,00     | <b>9059</b> | Lx    | L | NBR       |
| 14,00 | 30,00 | 10,00    | <b>9060</b> | Lx    | L | NBR       |
| 14,00 | 32,00 | 7,00     | <b>8065</b> | Lx    | L | NBR       |
| 14,00 | 32,00 | 10,00    | <b>9064</b> | Lx    | L | NBR       |
| 14,00 | 35,00 | 8,00     | <b>5245</b> | Lx    | L | NBR       |
| 14,00 | 35,00 | 8,00     | <b>8284</b> | Lz    | L | NBR       |
| 14,00 | 35,00 | 8,00     | <b>9071</b> | Lx    | L | NBR       |
| 14,00 | 35,00 | 10,00    | <b>9070</b> | Lx    | L | NBR       |
| 14,00 | 42,00 | 9,80     | <b>9199</b> | A 120 | L | NBR       |
| 14,00 | 50,90 | 45,80    | <b>8454</b> | A 037 | L | NBR       |
| 14,20 | 28,55 | 13,50    | <b>9712</b> | Ms    | L | NBR       |
| 14,25 | 23,80 | 7,00     | <b>6681</b> | Lz    | L | NBR       |
| 14,25 | 24,00 | 7,00     | <b>6805</b> | Lz    | L | NBR       |
| 15,00 | 22,00 | 4,50     | <b>8230</b> | Ls    | L | NBR       |
| 15,00 | 24,00 | 5,00     | <b>8167</b> | Lz    | L | NBR       |
| 15,00 | 24,00 | 7,00     | <b>5074</b> | Lx    | L | NBR       |
| 15,00 | 24,00 | 7,00     | <b>8049</b> | Lx    | L | NBR       |
| 15,00 | 25,00 | 6,00     | <b>5434</b> | Lz    | L | NBR       |
| 15,00 | 25,00 | 6,00     | <b>6729</b> | Lx    | L | NBR       |
| 15,00 | 25,50 | 7,00     | <b>8259</b> | Lx    | L | NBR       |
| 15,00 | 26,00 | 5,00     | <b>9587</b> | Mx    | L | ACM / FPM |
| 15,00 | 26,00 | 7,00     | <b>6229</b> | Lx    | L | NBR       |
| 15,00 | 28,00 | 6,00     | <b>5123</b> | Lx    | L | NBR       |
| 15,00 | 30,00 | 4,50     | <b>6231</b> | Lx    | L | NBR       |
| 15,00 | 30,00 | 6,35     | <b>8023</b> | Mx    | L | NBR       |
| 15,00 | 30,00 | 7,00     | <b>5078</b> | Lz    | L | NBR       |
| 15,00 | 30,00 | 7,00     | <b>5138</b> | Lx    | L | NBR       |
| 15,00 | 30,00 | 10,00    | <b>5139</b> | Lx    | L | NBR       |
| 15,00 | 31,00 | 2,50     | <b>6232</b> | Lz    | L | NBR       |
| 15,00 | 32,00 | 7,00     | <b>8298</b> | Lx    | L | NBR       |
| 15,00 | 32,00 | 7,00     | <b>8493</b> | Lz    | L | NBR       |
| 15,00 | 32,00 | 7.5/8.5  | <b>9556</b> | A 231 | L | NBR       |
| 15,00 | 35,00 | 5,00     | <b>5611</b> | Mt    | L | NBR       |
| 15,00 | 35,00 | 6,50     | <b>6747</b> | Mx    | L | NBR       |
| 15,00 | 35,00 | 7,00     | <b>9072</b> | Lx    | L | NBR       |
| 15,00 | 35,00 | 7,50     | <b>5758</b> | Mz    | L | NBR       |
| 15,00 | 35,00 | 7,50     | <b>6233</b> | Lx    | L | NBR       |
| 15,00 | 35,00 | 8,00     | <b>5246</b> | Lz    | L | NBR       |
| 15,00 | 35,00 | 8,00     | <b>8482</b> | Lx    | L | NBR       |
| 15,00 | 35,00 | 8,00     | <b>9496</b> | A 100 | L | DUREZA 85 |
| 15,00 | 35,00 | 10,00    | <b>5121</b> | Lx    | L | NBR / MVQ |
| 15,00 | 37,00 | 2,50     | <b>5161</b> | Lt    | L | NBR       |
| 15,00 | 38,00 | 7,00     | <b>9087</b> | Lx    | L | NBR       |
| 15,00 | 39,65 | 6,35     | <b>6745</b> | Mx    | L | NBR       |
| 15,50 | 28,70 | 8,50     | <b>9237</b> | Lz    | L | FPM       |
| 15,60 | 24,00 | 7,00     | <b>8447</b> | Lx    | L | NBR       |
| 15,60 | 25,50 | 7,00     | <b>8798</b> | Lx    | L | NBR       |
| 15,70 | 42,10 | 3.3/10.0 | <b>9252</b> | A 119 | L | DUREZA 85 |
| 15,77 | 25,41 | 5,20     | <b>5931</b> | Lz    | L | NBR       |
| 15,87 | 22,50 | 6,00     | <b>6906</b> | A 175 | L | NBR       |

|       |           |          |              |       |   |           |
|-------|-----------|----------|--------------|-------|---|-----------|
| 15,87 | 23,80     | 4,70     | <b>5930</b>  | Lt    | L | NBR       |
| 15,87 | 25,40     | 4,75     | <b>6780</b>  | Lz    | L | NBR       |
| 15,87 | 25,42     | 3,17     | <b>6236</b>  | Lt    | L | NBR       |
| 15,87 | 27,20     | 6,35     | <b>6237</b>  | Lt    | L | NBR       |
| 15,87 | 28,50     | 12,70    | <b>9708</b>  | Ks    | L | NBR       |
| 15,87 | 28,55     | 5,00     | <b>8170</b>  | Mz    | L | NBR       |
| 15,87 | 28,55     | 5,50     | <b>8165</b>  | Lz    | L | NBR       |
| 15,87 | 28,55     | 9,52     | <b>5444</b>  | Lx    | L | NBR       |
| 15,87 | 28,55     | 9,52     | <b>E1007</b> | Mz    | L | DUREZA 85 |
| 15,87 | 28,78     | 9,52     | <b>5820</b>  | Lr    | L | NBR       |
| 15,87 | 30,06     | 6,35     | <b>6238</b>  | Ls    | L | NBR       |
| 15,87 | 31,75     | 7,92     | <b>E1032</b> | Mz    | L | DUREZA 85 |
| 15,87 | 31,75     | 9,52     | <b>6239</b>  | Lz    | L | NBR       |
| 15,87 | 35,02     | 9,52     | <b>6241</b>  | Lz    | L | NBR       |
| 15,87 | 35,02     | 9,52     | <b>8397</b>  | Lt    | L | NBR       |
| 15,87 | 38,07     | 9,52     | <b>5258</b>  | Lz    | L | NBR       |
| 15,90 | 25,35     | 6,40     | <b>9740</b>  | Mx    | L | NBR       |
| 15,90 | 30,00     | 6,00     | <b>8729</b>  | Mx    | L | NBR       |
| 16,00 | 22,00     | 4,00     | <b>6822</b>  | Ls    | L | NBR       |
| 16,00 | 22,80     | 4,80     | <b>6886</b>  | Lt    | L | NBR       |
| 16,00 | 24,00     | 3,50     | <b>6242</b>  | Lt    | L | NBR       |
| 16,00 | 24,00     | 7,00     | <b>9042</b>  | Lx    | L | NBR       |
| 16,00 | 25,00     | 5,00     | <b>8869</b>  | Lx    | L | NBR       |
| 16,00 | 25,00     | 6,00     | <b>5435</b>  | Lx    | L | NBR       |
| 16,00 | 25,00     | 7,00     | <b>9048</b>  | Lx    | L | NBR       |
| 16,00 | 26,00     | 5,00     | <b>8390</b>  | Lx    | L | NBR       |
| 16,00 | 26,00     | 9.0/20.0 | <b>6793</b>  | A 028 | L | NBR       |
| 16,00 | 26,00     | 9.0/20.0 | <b>9683</b>  | A 028 | L | NBR       |
| 16,00 | 28,00     | 7,00     | <b>5498</b>  | Lx    | L | NBR       |
| 16,00 | 28,00     | 7.5/15.5 | <b>9273</b>  | A 165 | L | NBR       |
| 16,00 | 29,90     | 7,30     | <b>8811</b>  | Lx    | L | NBR       |
| 16,00 | 30,00     | 7,00     | <b>9061</b>  | Lx    | L | NBR       |
| 16,00 | 30,00     | 8,00     | <b>9783</b>  | Lx    | L | NBR       |
| 16,00 | 30,00     | 10,00    | <b>9062</b>  | Lx    | L | NBR       |
| 16,00 | 32,00     | 7,00     | <b>9065</b>  | Lx    | L | NBR       |
| 16,00 | 35,00     | 7,00     | <b>9314</b>  | Lx    | L | NBR       |
| 16,00 | 35,00     | 12,00    | <b>8111</b>  | A 094 | L | NBR       |
| 16,00 | 35,00     | 12,00    | <b>9073</b>  | Lx    | L | NBR       |
| 16,00 | 40,00     | 8,00     | <b>9090</b>  | Lx    | L | NBR       |
| 16,00 | 26.0/36.0 | 12,00    | <b>8275</b>  | A 082 | L | NBR       |
| 16,00 | 29.0/51.0 | 7,80     | <b>8131</b>  | A 084 | L | NBR       |
| 16,50 | 30,00     | 7,00     | <b>5140</b>  | Lz    | L | NBR       |
| 17,00 | 23,00     | 4,00     | <b>8210</b>  | Lt    | L | NBR       |
| 17,00 | 23,00     | 4.0/7.0  | <b>9190</b>  | A118  | L | NBR       |
| 17,00 | 24,00     | 4,00     | <b>6907</b>  | A 051 | L | NBR       |
| 17,00 | 24,00     | 5,00     | <b>8479</b>  | Mx    | L | NBR       |
| 17,00 | 25,00     | 4,00     | <b>8256</b>  | Lt    | L | NBR       |
| 17,00 | 25,00     | 4,00     | <b>9476</b>  | Lx    | L | NBR       |
| 17,00 | 25,00     | 7,00     | <b>9049</b>  | Lx    | L | NBR       |
| 17,00 | 27,00     | 5,00     | <b>8785</b>  | Lx    | L | NBR       |
| 17,00 | 27,00     | 6,00     | <b>9050</b>  | Lx    | L | NBR       |
| 17,00 | 28,00     | 5,00     | <b>8297</b>  | Mx    | L | NBR       |
| 17,00 | 28,00     | 6,00     | <b>8694</b>  | Lz    | L | NBR       |
| 17,00 | 28,00     | 6,00     | <b>9530</b>  | Mr    | L | NBR       |
| 17,00 | 28,00     | 7,00     | <b>5085</b>  | Lz    | L | NBR       |
| 17,00 | 28,00     | 7,00     | <b>6245</b>  | Lx    | L | NBR / MVQ |

|       |           |           |             |         |   |           |
|-------|-----------|-----------|-------------|---------|---|-----------|
| 17,00 | 28,00     | 7,00      | <b>9500</b> | Lx-R    | H | ACM       |
| 17,00 | 28,00     | 8,00      | <b>8465</b> | Lr      | L | DUREZA 90 |
| 17,00 | 28,00     | 5.0/8.0   | <b>5089</b> | A 081   | L | NBR       |
| 17,00 | 28,00     | 7.0/10.0  | <b>6736</b> | Mz-R    | H | NBR       |
| 17,00 | 28,00     | 7.0/11.0  | <b>5499</b> | A 239   | L | NBR       |
| 17,00 | 28,00     | 7.0/12.8  | <b>6808</b> | A 117-R | H | NBR       |
| 17,00 | 28,50     | 6,00      | <b>8118</b> | Lx      | L | NBR       |
| 17,00 | 28,50     | 7,00      | <b>9820</b> | Lr      | L | DUREZA 85 |
| 17,00 | 29,00     | 5,00      | <b>8780</b> | Lx      | L | NBR       |
| 17,00 | 30,00     | 5,00      | <b>8327</b> | Lx      | L | NBR       |
| 17,00 | 30,00     | 6,00      | <b>5135</b> | Lz      | L | NBR       |
| 17,00 | 30,00     | 6,00      | <b>6674</b> | A 115   | L | NBR       |
| 17,00 | 30,00     | 7,00      | <b>5134</b> | Lz      | L | NBR / MVQ |
| 17,00 | 30,00     | 7,00      | <b>8270</b> | Lx      | L | NBR       |
| 17,00 | 30,00     | 7,00      | <b>9534</b> | Lr      | L | FPM       |
| 17,00 | 30,00     | 5.0/8.0   | <b>8017</b> | Mr      | L | NBR       |
| 17,00 | 30,40     | 6,00      | <b>8280</b> | Lx      | L | NBR       |
| 17,00 | 32,00     | 7,00      | <b>8384</b> | Lx      | L | DUREZA 90 |
| 17,00 | 32,00     | 7,00      | <b>9636</b> | Lx      | L | NBR       |
| 17,00 | 32,00     | 8,00      | <b>9162</b> | Lr      | L | DUREZA 85 |
| 17,00 | 32,00     | 9,00      | <b>5321</b> | Lx      | L | NBR       |
| 17,00 | 34,00     | 4,00      | <b>5088</b> | Lx      | L | NBR       |
| 17,00 | 35,00     | 5,00      | <b>6246</b> | Lx      | L | NBR       |
| 17,00 | 35,00     | 7,00      | <b>5556</b> | Lz      | L | NBR       |
| 17,00 | 35,00     | 7,00      | <b>8166</b> | Lx      | L | NBR / MVQ |
| 17,00 | 35,00     | 7,00      | <b>8375</b> | Mx      | L | NBR       |
| 17,00 | 35,00     | 7,00      | <b>9186</b> | Lr      | L | NBR / FPM |
| 17,00 | 35,00     | 8,00      | <b>5249</b> | Lz      | L | NBR       |
| 17,00 | 35,00     | 10,00     | <b>5248</b> | Lz      | L | NBR       |
| 17,00 | 35,00     | 10,00     | <b>8870</b> | Lx      | L | NBR       |
| 17,00 | 35,00     | 10.0/13.0 | <b>5250</b> | A 135   | L | NBR       |
| 17,00 | 36,00     | 7,00      | <b>9298</b> | Lx      | L | NBR       |
| 17,00 | 38,00     | 7,00      | <b>9318</b> | Lx      | L | NBR       |
| 17,00 | 40,00     | 6,00      | <b>5050</b> | Lx      | L | NBR       |
| 17,00 | 40,00     | 8,50      | <b>5266</b> | Lz      | L | NBR       |
| 17,00 | 40,00     | 8,50      | <b>6742</b> | Lx      | L | NBR       |
| 17,00 | 40,00     | 8,50      | <b>8484</b> | Lx      | L | NBR       |
| 17,00 | 40,00     | 7.0/12.0  | <b>8364</b> | A 249   | L | NBR       |
| 17,00 | 42,00     | 7,00      | <b>9335</b> | Lx      | L | NBR       |
| 17,00 | 45,00     | 7,00      | <b>9321</b> | Lx      | L | NBR       |
| 17,00 | 47,00     | 8,00      | <b>9337</b> | Lx      | L | NBR       |
| 17,00 | —         | 3,00      | <b>5081</b> | A 007   | L | NBR       |
| 17,00 | 30,0/37,0 | 8,0/2,0   | <b>9847</b> | A 318   | L | FPM       |
| 17,00 | 30,0/37,0 | 8,0/2,0   | <b>9847</b> | A 318   | L | FPM       |
| 17,10 | 28,55     | 6,35      | <b>5501</b> | Mt      | L | NBR       |
| 17,18 | 20,43     | 4,24      | <b>6752</b> | A 034   | L | NBR       |
| 17,46 | 27,02     | 7,30      | <b>6651</b> | Lz      | L | NBR       |
| 17,50 | 28,50     | 6,00      | <b>6643</b> | Lz      | L | NBR / MVQ |
| 17,50 | 28,50     | 7,00      | <b>5445</b> | Lx      | L | NBR / MVQ |
| 17,50 | 35,00     | 7,00      | <b>6744</b> | Lx      | L | NBR       |
| 17,80 | 32,15     | 5,50      | <b>8488</b> | Ms      | L | DUREZA 90 |
| 18,00 | 26,00     | 4,50      | <b>9226</b> | Lz      | L | NBR       |
| 18,00 | 26,00     | 7,00      | <b>9312</b> | Ls      | L | NBR       |
| 18,00 | 26,00     | 6.0/9.5   | <b>8283</b> | A 090   | L | NBR       |
| 18,00 | 28,00     | 4,00      | <b>9051</b> | Lx      | L | NBR       |
| 18,00 | 28,00     | 7,00      | <b>9052</b> | Lx      | L | NBR       |

|       |       |           |              |       |      |           |
|-------|-------|-----------|--------------|-------|------|-----------|
| 18,00 | 29,25 | 8,5/10,5  | <b>6868</b>  | A 277 | L    | NBR       |
| 18,00 | 30,00 | 6,00      | <b>9197</b>  | Lz    | Bidi | DUREZA 85 |
| 18,00 | 30,00 | 6,00      | <b>9481</b>  | Lz    | L    | ACM       |
| 18,00 | 30,00 | 6,00      | <b>9513</b>  | Lx    | L    | DUREZA 85 |
| 18,00 | 30,00 | 7,00      | <b>8272</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 18,00 | 30,00 | 7,00      | <b>9525</b>  | Lx    | L    | DUREZA 85 |
| 18,00 | 31,75 | 3,57      | <b>5669</b>  | Mt    | L    | NBR       |
| 18,00 | 32,00 | 6,00      | <b>9852</b>  | Lx-R  | H    | ACM       |
| 18,00 | 32,00 | 6,00      | <b>9852</b>  | Lx-R  | H    | ACM       |
| 18,00 | 32,00 | 7,00      | <b>8401</b>  | Lx    | L    | DUREZA 90 |
| 18,00 | 32,00 | 7,00      | <b>9641</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 18,00 | 33,30 | 8,00      | <b>8360</b>  | Mx    | L    | DUREZA 90 |
| 18,00 | 35,00 | 7,00      | <b>9074</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 18,00 | 40,00 | 7,00      | <b>9307</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 18,00 | 40,00 | 10,00     | <b>6247</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 18,40 | 26,40 | 3,60      | <b>9586</b>  | Mx    | L    | ACM / FPM |
| 18,70 | 35,00 | 7,00      | <b>9468</b>  | A 100 | L    | DUREZA 85 |
| 18,80 | 25,80 | 7,00      | <b>6249</b>  | Lt    | L    | NBR       |
| 18,80 | 27,00 | 4,76      | <b>6866</b>  | Lt    | L    | NBR       |
| 18,80 | 27,00 | 7,00      | <b>6250</b>  | Ls    | L    | NBR       |
| 18,80 | 31,70 | 11,00     | <b>9738</b>  | Mx    | L    | ACM       |
| 19,00 | 25,37 | 3,16      | <b>5436</b>  | Lt    | L    | NBR       |
| 19,00 | 25,40 | 3,20      | <b>9739</b>  | Mt    | L    | NBR       |
| 19,00 | 25,45 | 10,5/12,5 | <b>9611</b>  | A 258 | L    | NBR       |
| 19,00 | 26,00 | 7,00      | <b>9784</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 19,00 | 26,19 | 10,40     | <b>5446</b>  | A 239 | L    | NBR       |
| 19,00 | 27,00 | 5,00      | <b>8391</b>  | Lt    | L    | NBR       |
| 19,00 | 27,00 | 6,00      | <b>6251</b>  | Ls    | L    | NBR       |
| 19,00 | 28,58 | 6,74      | <b>5502</b>  | Mt    | L    | NBR       |
| 19,00 | 28,67 | 4,76      | <b>5503</b>  | Mz    | L    | NBR       |
| 19,00 | 28,67 | 5,50      | <b>8164</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 19,00 | 29,10 | 6,40      | <b>8708</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 19,00 | 30,00 | 5,50      | <b>8779</b>  | Lx    | L    | NBR / ACM |
| 19,00 | 30,00 | 7,00      | <b>9316</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 19,00 | 31,40 | 8,00      | <b>6854</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 19,00 | 31,70 | 6,35      | <b>6256</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 19,00 | 31,73 | 9,52      | <b>5757</b>  | Mz    | L    | NBR       |
| 19,00 | 31,75 | 6,35      | <b>6257</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 19,00 | 31,75 | 7,90      | <b>5670</b>  | Mx    | L    | NBR       |
| 19,00 | 31,75 | 9,52      | <b>5756</b>  | Mz    | L    | NBR       |
| 19,00 | 32,00 | 3,00      | <b>9668</b>  | A 283 | L    | NBR       |
| 19,00 | 32,00 | 6,00      | <b>9647</b>  | A 273 | L    | DUREZA 85 |
| 19,00 | 32,00 | 7,00      | <b>5090</b>  | Lx    | L    | NBR / MVQ |
| 19,00 | 32,00 | 7,00      | <b>8322</b>  | Lx    | L    | DUREZA 85 |
| 19,00 | 33,06 | 6,50      | <b>8197</b>  | Ls    | L    | NBR       |
| 19,00 | 33,22 | 9,50      | <b>5484</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 19,00 | 33,30 | 7,80      | <b>8090</b>  | Mx-R  | H    | NBR       |
| 19,00 | 33,30 | 7,80      | <b>8387</b>  | Lx    | L    | DUREZA 90 |
| 19,00 | 33,30 | 7,92      | <b>E1047</b> | Mx    | L    | NBR       |
| 19,00 | 33,80 | 12,20     | <b>8095</b>  | A 138 | L    | NBR       |
| 19,00 | 34,50 | 3,9/6,1   | <b>9824</b>  | A 310 | L    | DUREZA 85 |
| 19,00 | 35,00 | 7,00      | <b>8871</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 19,00 | 35,00 | 8,00      | <b>8330</b>  | Lx    | L    | DUREZA 90 |
| 19,00 | 35,00 | 10,00     | <b>5251</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 19,00 | 37,00 | 10,00     | <b>6792</b>  | Mz    | L    | NBR       |
| 19,00 | 38,00 | 7,00      | <b>6253</b>  | Lx    | L    | NBR       |



|       |           |           |              |         |   |           |
|-------|-----------|-----------|--------------|---------|---|-----------|
| 19,00 | 38,00     | 7,00      | <b>9489</b>  | A 100   | L | DUREZA 85 |
| 19,00 | 38,07     | 9,92      | <b>5259</b>  | Lz      | L | NBR       |
| 19,00 | 40,00     | 5,00      | <b>5626</b>  | Mt      | L | NBR       |
| 19,00 | 40,00     | 7,00      | <b>8766</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 19,00 | 41,24     | 6,35      | <b>5400</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 19,00 | 42,00     | 7,00      | <b>9096</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 19,00 | 45,00     | 7,00      | <b>9104</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 19,00 | 47,00     | 8,00      | <b>5077</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 19,00 | 47,00     | 8,00      | <b>9215</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 19,00 | 35.0/60.5 | 11,00     | <b>8150</b>  | A 084   | L | NBR       |
| 19,05 | 31,75     | 7,92      | <b>9572</b>  | Mx      | L | DUREZA 85 |
| 19,05 | 31,80     | 6,35      | <b>E1035</b> | Mx      | L | DUREZA 85 |
| 19,05 | 33,33     | 7,93      | <b>9524</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 19,05 | 34,64     | 6,28/9,00 | <b>9529</b>  | A 135   | L | DUREZA 85 |
| 19,30 | 29,10     | 6,40      | <b>8416</b>  | Lz      | L | NBR       |
| 20,00 | 28,00     | 6,00      | <b>9053</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 20,00 | 30,00     | 5,00      | <b>6258</b>  | Ls      | L | NBR       |
| 20,00 | 30,00     | 7,00      | <b>5133</b>  | Lz      | L | NBR / MVQ |
| 20,00 | 30,00     | 7,00      | <b>8347</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 20,00 | 30,00     | 7,00      | <b>9494</b>  | A 100   | L | DUREZA 85 |
| 20,00 | 30,00     | 7,00      | <b>9502</b>  | Lx-H    | H | ACM       |
| 20,00 | 30,00     | 5.0/7.0   | <b>6117</b>  | A 081   | L | NBR       |
| 20,00 | 30,00     | 7.0/8.0   | <b>9521</b>  | Lx      | L | DUREZA 85 |
| 20,00 | 31,00     | 7,00      | <b>8414</b>  | Mz      | L | NBR       |
| 20,00 | 31,00     | 7,00      | <b>9323</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 20,00 | 31,75     | 6,00      | <b>9815</b>  | Mx      | L | NBR       |
| 20,00 | 31,85     | 8,00      | <b>8246</b>  | Mx-R    | H | NBR       |
| 20,00 | 32,00     | 4,50      | <b>8774</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 20,00 | 32,00     | 6,00      | <b>8400</b>  | Lx-H    | H | ACM       |
| 20,00 | 32,00     | 7,00      | <b>8331</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 20,00 | 32,00     | 7,00      | <b>9497</b>  | A 100   | L | DUREZA 85 |
| 20,00 | 32,00     | 8,00      | <b>5322</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 20,00 | 32,70     | 8,60      | <b>9200</b>  | A 119   | L | NBR       |
| 20,00 | 33,00     | 10,00     | <b>5243</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 20,00 | 33,00     | 10,00     | <b>5608</b>  | Lr      | L | NBR       |
| 20,00 | 34,00     | 7,00      | <b>8777</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 20,00 | 34,00     | 10.0/15.0 | <b>8380</b>  | A 090   | L | DUREZA 85 |
| 20,00 | 34,75     | 12,70     | <b>6806</b>  | Mx      | L | NBR       |
| 20,00 | 34,80     | 3.0/10.0  | <b>8356</b>  | A 119   | L | DUREZA 85 |
| 20,00 | 35,00     | 6,00      | <b>5612</b>  | Mz      | L | NBR       |
| 20,00 | 35,00     | 6,00      | <b>9075</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 20,00 | 35,00     | 6,00      | <b>9583</b>  | Lz      | L | DUREZA 85 |
| 20,00 | 35,00     | 6,50      | <b>6673</b>  | A 115   | L | NBR       |
| 20,00 | 35,00     | 7,00      | <b>5087</b>  | Lx      | L | NBR / MVQ |
| 20,00 | 35,00     | 8,00      | <b>5934</b>  | Mz      | L | NBR       |
| 20,00 | 35,00     | 8,00      | <b>9076</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 20,00 | 35,00     | 8,00      | <b>9522</b>  | Lr      | L | DUREZA 85 |
| 20,00 | 35,00     | 10,00     | <b>5252</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 20,00 | 35,00     | 10.0/13.0 | <b>5253</b>  | A 135   | L | NBR       |
| 20,00 | 35,00     | 7.0/10.6  | <b>8073</b>  | A 117-H | H | NBR       |
| 20,00 | 35,50     | 9,60      | <b>8430</b>  | A 116   | L | DUREZA 85 |
| 20,00 | 35,80     | 8,70      | <b>9198</b>  | A 119   | L | NBR       |
| 20,00 | 35,90     | 9,60      | <b>8432</b>  | A 119   | L | DUREZA 85 |
| 20,00 | 36,00     | 7,00      | <b>9081</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 20,00 | 36,00     | 10,00     | <b>9082</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 20,00 | 37,00     | 8,00      | <b>8783</b>  | Lx      | L | NBR       |



|       |       |         |             |         |      |           |
|-------|-------|---------|-------------|---------|------|-----------|
| 20,00 | 37,00 | 10,00   | <b>8873</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 20,00 | 38,00 | 5,00    | <b>9255</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 20,00 | 38,00 | 7,00    | <b>5260</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 20,00 | 38,00 | 8,00    | <b>8874</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 20,00 | 39,80 | 6,50    | <b>8367</b> | Lx      | L    | DUREZA 90 |
| 20,00 | 40,00 | 4,00    | <b>5267</b> | Lt      | L    | NBR       |
| 20,00 | 40,00 | 6,00    | <b>5025</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 20,00 | 40,00 | 7,00    | <b>9091</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 20,00 | 40,00 | 7,90    | <b>5086</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 20,00 | 40,00 | 8,00    | <b>5627</b> | Mr      | L    | NBR       |
| 20,00 | 40,00 | 8,00    | <b>9516</b> | Lr      | Bidi | FPM       |
| 20,00 | 40,00 | 10,00   | <b>5084</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 20,00 | 40,00 | 7.0/8.0 | <b>6260</b> | A 135   | L    | NBR       |
| 20,00 | 40,40 | 6,00    | <b>9766</b> | A 120   | L    | NBR       |
| 20,00 | 41,30 | 6,70    | <b>6261</b> | Lz      | L    | NBR       |
| 20,00 | 42,00 | 7,00    | <b>5310</b> | Lz      | L    | NBR / MVQ |
| 20,00 | 42,00 | 7,00    | <b>8252</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 20,00 | 42,00 | 7,00    | <b>9514</b> | Lx      | L    | DUREZA 85 |
| 20,00 | 42,00 | 10,00   | <b>5311</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 20,00 | 45,00 | 7,00    | <b>9105</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 20,00 | 46,00 | 7,00    | <b>9324</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 20,00 | 47,00 | 7,00    | <b>5420</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 20,00 | 47,00 | 8,00    | <b>6262</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 20,00 | 47,00 | 8,40    | <b>9702</b> | Mx      | L    | NBR       |
| 20,00 | 47,00 | 10,00   | <b>5030</b> | Lz      | L    | NBR       |
| 20,00 | 47,00 | 10,00   | <b>5421</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 20,00 | 47,00 | 10,00   | <b>8734</b> | Kz      | L    | NBR       |
| 20,00 | 48,00 | 7,00    | <b>9340</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 20,00 | 48,00 | 7,50    | <b>6263</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 20,00 | 50,00 | 7,00    | <b>9343</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 20,00 | 52,00 | 7,00    | <b>9350</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 20,00 | 52,00 | 10,00   | <b>5330</b> | Lx      | L    | NBR / MVQ |
| 20,00 | 53,00 | 8,00    | <b>6264</b> | Ls      | L    | NBR       |
| 20,00 | 55,50 | 11,00   | <b>6142</b> | A 079   | L    | NBR / MVQ |
| 20,00 | 72,00 | 9,00    | <b>6268</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 20,00 | —     | 3,00    | <b>5083</b> | A 007   | L    | NBR       |
| 20,50 | 41,10 | 7,00    | <b>9261</b> | Lx      | L    | DUREZA 90 |
| 20,50 | 41,20 | 5,00    | <b>8357</b> | Mx      | L    | NBR       |
| 20,60 | 31,75 | 5,00    | <b>6781</b> | Mz      | L    | NBR       |
| 20,60 | 41,40 | 6,60    | <b>9835</b> | Lz      | L    | DUREZA 85 |
| 20,60 | 41,40 | 6,60    | <b>9835</b> | Lz      | L    | DUREZA 85 |
| 21,00 | 29,00 | 8,00    | <b>9833</b> | Ls      | L    | NBR       |
| 21,00 | 29,00 | 8,00    | <b>9833</b> | Ls      | L    | NBR       |
| 21,00 | 30,00 | 6,50    | <b>8768</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 21,00 | 30,20 | 7,00    | <b>9236</b> | Lz      | L    | FPM       |
| 21,00 | 32,00 | 7,50    | <b>9277</b> | Mx-R    | H    | NBR       |
| 21,00 | 39,60 | 10,00   | <b>8366</b> | Lz      | L    | DUREZA 90 |
| 21,00 | 40,00 | 7,00    | <b>9106</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 21,50 | 40,00 | 7,00    | <b>8417</b> | Lz-H    | H    | NBR       |
| 21,50 | 48,00 | 8,40    | <b>9267</b> | A 169-R | AH   | ACM       |
| 21,70 | 35,00 | 11,00   | <b>8035</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 21,80 | 31,70 | 5,00    | <b>9498</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 21,80 | 35,00 | 7,00    | <b>9264</b> | Lx-R    | H    | ACM       |
| 21,90 | 40,00 | 7.0/8.0 | <b>9478</b> | Lx-R    | H    | ACM       |
| 22,00 | 29,00 | 7,00    | <b>5308</b> | Lt      | L    | NBR       |
| 22,00 | 30,00 | 6,00    | <b>9063</b> | Lx      | L    | NBR       |

|       |       |           |             |         |   |           |
|-------|-------|-----------|-------------|---------|---|-----------|
| 22,00 | 31,00 | 6,50      | <b>9581</b> | A 243   | L | DUREZA 85 |
| 22,00 | 31,00 | 7,00      | <b>8199</b> | Lx      | L | NBR       |
| 22,00 | 31,95 | 3.0/6.5   | <b>8369</b> | A 186   | L | DUREZA 90 |
| 22,00 | 32,00 | 4,50      | <b>8295</b> | Lx      | L | DUREZA 90 |
| 22,00 | 32,00 | 4,50      | <b>9599</b> | Lz      | L | NBR       |
| 22,00 | 32,00 | 5,50      | <b>9733</b> | Lx      | L | NBR       |
| 22,00 | 32,00 | 7,00      | <b>6269</b> | Lx      | L | NBR       |
| 22,00 | 32,00 | 7,00      | <b>9187</b> | A 016   | L | DUREZA 85 |
| 22,00 | 32,00 | 7,80      | <b>5323</b> | Lx      | L | NBR / MVQ |
| 22,00 | 32,00 | 10,00     | <b>9066</b> | Lx      | L | NBR       |
| 22,00 | 32,20 | 7.0/11.0  | <b>8336</b> | A 090   | L | NBR       |
| 22,00 | 33,00 | 7,00      | <b>8254</b> | Lx      | L | NBR       |
| 22,00 | 34,00 | 5,00      | <b>8735</b> | Lx-R    | H | ACM       |
| 22,00 | 34,00 | 5,00      | <b>9067</b> | Lx      | L | NBR       |
| 22,00 | 35,00 | 5,00      | <b>9077</b> | Lx      | L | NBR       |
| 22,00 | 35,00 | 6,00      | <b>5254</b> | Lx      | L | NBR / MVQ |
| 22,00 | 35,00 | 7,00      | <b>8872</b> | Lx      | L | NBR       |
| 22,00 | 35,00 | 8,00      | <b>8348</b> | Lx      | L | DUREZA 90 |
| 22,00 | 35,00 | 10,00     | <b>5613</b> | Mz      | L | NBR       |
| 22,00 | 35,00 | 10,00     | <b>9078</b> | Lx      | L | NBR       |
| 22,00 | 36,00 | 10.0/15.0 | <b>8379</b> | A 090   | L | DUREZA 85 |
| 22,00 | 36,00 | 7.5/11.50 | <b>8425</b> | A 090   | L | DUREZA 85 |
| 22,00 | 37,00 | 7,00      | <b>5157</b> | Lx      | L | NBR       |
| 22,00 | 37,00 | 10,00     | <b>9085</b> | Lx      | L | NBR       |
| 22,00 | 38,00 | 7,00      | <b>6271</b> | Lx      | L | NBR       |
| 22,00 | 38,00 | 8,50      | <b>9809</b> | A 016   | L | DUREZA 85 |
| 22,00 | 38,00 | 10,00     | <b>9088</b> | Lx      | L | NBR       |
| 22,00 | 40,00 | 6,50      | <b>6641</b> | Lz      | L | NBR       |
| 22,00 | 40,00 | 7,00      | <b>5052</b> | Lz      | L | NBR       |
| 22,00 | 40,00 | 7,00      | <b>5268</b> | Lx      | L | NBR       |
| 22,00 | 40,00 | 7,00      | <b>6120</b> | Mx-R    | H | NBR / ACM |
| 22,00 | 40,00 | 8,00      | <b>8712</b> | Kx-R    | H | ACM       |
| 22,00 | 40,00 | 10,00     | <b>9092</b> | Lx      | L | NBR       |
| 22,00 | 40,00 | 10,00     | <b>9849</b> | A 158   | L | NBR       |
| 22,00 | 40,00 | 10,00     | <b>9849</b> | A 158   | L | NBR       |
| 22,00 | 40,00 | 13,00     | <b>8438</b> | A 320   | L | NBR       |
| 22,00 | 40,00 | 7.0/8.0   | <b>6272</b> | A 135   | L | NBR       |
| 22,00 | 42,00 | 7,00      | <b>9097</b> | Lx      | L | NBR       |
| 22,00 | 42,00 | 10,00     | <b>9098</b> | Lx      | L | NBR       |
| 22,00 | 45,00 | 7,00      | <b>5092</b> | Lx      | L | NBR / ACM |
| 22,00 | 45,00 | 8,00      | <b>9107</b> | Lx      | L | NBR       |
| 22,00 | 45,00 | 12,00     | <b>6138</b> | A 094   | L | NBR       |
| 22,00 | 46,00 | 7,00      | <b>9317</b> | Lx      | L | NBR       |
| 22,00 | 47,00 | 7,00      | <b>9310</b> | Lx      | L | NBR       |
| 22,00 | 47,00 | 10,00     | <b>5056</b> | Lx      | L | NBR       |
| 22,00 | 48,00 | 10,00     | <b>9121</b> | Lx      | L | NBR       |
| 22,00 | 50,00 | 8,00      | <b>9357</b> | Lx      | L | NBR       |
| 22,00 | 52,00 | 7,00      | <b>9130</b> | Lx      | L | NBR       |
| 22,00 | 62,00 | 7,00      | <b>9147</b> | Lx      | L | NBR       |
| 22,20 | 34,90 | 6,35      | <b>8313</b> | Lz      | L | NBR       |
| 22,20 | 40,00 | 12.0/17.0 | <b>8069</b> | A 148-R | H | ACM       |
| 22,20 | 50,80 | 10,80     | <b>8728</b> | Mx      | L | DUREZA 90 |
| 22,22 | 28,50 | 4,00      | <b>6701</b> | Mt      | L | NBR       |
| 22,22 | 30,11 | 12,71     | <b>6136</b> | A 018   | L | NBR       |
| 22,22 | 31,85 | 4,76      | <b>5324</b> | Lz      | L | NBR       |
| 22,22 | 33,22 | 9,52      | <b>5096</b> | Lz      | L | NBR       |

|       |         |           |              |         |   |           |
|-------|---------|-----------|--------------|---------|---|-----------|
| 22,22 | 33,24   | 6,35      | <b>5933</b>  | Lz      | L | NBR       |
| 22,22 | 34,90   | 6,35      | <b>9575</b>  | A 241   | L | NBR       |
| 22,22 | 34,92   | 6,35      | <b>6650</b>  | Mx      | L | NBR / ACM |
| 22,22 | 34,92   | 7,92      | <b>E1018</b> | Mz      | L | NBR       |
| 22,22 | 34,92   | 7,93      | <b>5255</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 22,22 | 35,00   | 6,40      | <b>8731</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 22,22 | 35,89   | 9,52      | <b>6165</b>  | A 237   | L | NBR / MVQ |
| 22,22 | 36,40   | 6,35      | <b>5614</b>  | Mt      | L | NBR       |
| 22,22 | 38,05   | 8,00      | <b>5759</b>  | Mz      | L | NBR       |
| 22,22 | 38,07   | 7,92      | <b>E1091</b> | A 206   | L | NBR       |
| 22,22 | 38,07   | 9,92      | <b>5105</b>  | Lz      | L | NBR       |
| 22,22 | 38,07   | 12,20     | <b>6773</b>  | Mx      | L | NBR       |
| 22,22 | 38,08   | 9,91      | <b>5936</b>  | Lz      | L | NBR       |
| 22,22 | 39,90   | 6,35      | <b>5628</b>  | Mt      | L | NBR       |
| 22,22 | 41,20   | 8,00      | <b>E1100</b> | Mz      | L | NBR       |
| 22,22 | 41,25   | 6,35      | <b>9576</b>  | A 241   | L | NBR       |
| 22,22 | 41,25   | 11,11     | <b>5401</b>  | Lz      | L | NBR       |
| 22,22 | 52,00   | 10,00     | <b>6276</b>  | Mz      | L | NBR       |
| 22,22 | 61,00   | 9,52      | <b>8411</b>  | A 078   | L | NBR       |
| 22,23 | 31,88   | 4,78      | <b>9601</b>  | Mt      | L | NBR       |
| 22,80 | 40,00   | 7,00      | <b>9613</b>  | Mx-R    | H | ACM       |
| 23,00 | 34,00   | 6,00      | <b>8485</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 23,00 | 34,00   | 6,50      | <b>9488</b>  | A 100   | L | DUREZA 85 |
| 23,00 | 35,00   | 6,00      | <b>8012</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 23,00 | 35,00   | 8,00      | <b>8718</b>  | Mx-R    | H | NBR       |
| 23,00 | 35,00   | 6,5/7,0   | <b>9715</b>  | A 219   | L | DUREZA 85 |
| 23,00 | 36,00   | 6,00      | <b>9475</b>  | Lz-R    | H | ACM       |
| 23,00 | 36,50   | 6,30      | <b>5617</b>  | Mz      | L | NBR       |
| 23,00 | 38,00   | 6.5/7.0   | <b>9491</b>  | A 219   | L | DUREZA 85 |
| 23,00 | 41,00   | 8,00      | <b>9818</b>  | A 016   | L | DUREZA 85 |
| 23,00 | 42,00   | 10,00     | <b>9346</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 23,00 | 43,00   | 10,50     | <b>9206</b>  | A 125   | L | NBR       |
| 23,00 | 34,5/38 | 7,50      | <b>9812</b>  | A 192   | L | DUREZA 85 |
| 23,35 | 29,77   | 4,00      | <b>9527</b>  | Lt      | L | NBR       |
| 23,80 | 34,92   | 6,35      | <b>5609</b>  | Ms      | L | NBR       |
| 23,82 | 41,25   | 7,92      | <b>E1034</b> | Mz      | L | NBR       |
| 24,00 | 33,00   | 7,00      | <b>9523</b>  | Lz      | L | DUREZA 85 |
| 24,00 | 34,00   | 4,00      | <b>6278</b>  | Ls      | L | NBR       |
| 24,00 | 34,00   | 5,00      | <b>9726</b>  | Lz      | L | DUREZA 85 |
| 24,00 | 34,40   | 15.0/19.5 | <b>8109</b>  | A 110   | L | DUREZA 90 |
| 24,00 | 35,00   | 7,00      | <b>8192</b>  | Mt      | L | NBR       |
| 24,00 | 35,00   | 7,00      | <b>9079</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 24,00 | 35,50   | 5.5/7.0   | <b>8226</b>  | A 058   | L | NBR       |
| 24,00 | 36,00   | 6,00      | <b>6279</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 24,00 | 36,00   | 7,00      | <b>8108</b>  | A 100   | L | DUREZA 90 |
| 24,00 | 36,00   | 5.5/7.0   | <b>8182</b>  | A 058   | L | NBR       |
| 24,00 | 36,00   | 8.0/12.0  | <b>6809</b>  | A 117-R | H | NBR       |
| 24,00 | 36,50   | 8,50      | <b>9166</b>  | A 016   | L | DUREZA 85 |
| 24,00 | 37,00   | 4,80      | <b>6903</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 24,00 | 37,00   | 5,00      | <b>8151</b>  | A 012   | L | NBR       |
| 24,00 | 37,00   | 7,00      | <b>5158</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 24,00 | 37,00   | 5.5/7.0   | <b>8241</b>  | A 058   | L | NBR       |
| 24,00 | 38,00   | 8,50      | <b>9165</b>  | A 016   | L | DUREZA 85 |
| 24,00 | 39,65   | 9,52      | <b>9600</b>  | Mz      | L | NBR       |
| 24,00 | 40,00   | 7,00      | <b>8458</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 24,00 | 40,00   | 7,00      | <b>9175</b>  | Lx-H    | H | ACM       |

|       |            |          |             |         |   |                 |
|-------|------------|----------|-------------|---------|---|-----------------|
| 24,00 | 40,00      | 7,00     | <b>9495</b> | A 100   | L | DUREZA 85       |
| 24,00 | 40,00      | 8,00     | <b>5269</b> | Lz      | L | NBR             |
| 24,00 | 40,00      | 8,00     | <b>8876</b> | Lx      | L | NBR             |
| 24,00 | 40,00      | 8,00     | <b>9164</b> | A 016   | L | DUREZA 85       |
| 24,00 | 41,00      | 8,50     | <b>8461</b> | Lx      | L | DUREZA 90       |
| 24,00 | 41,00      | 8,50     | <b>8850</b> | A 016   | L | DUREZA 85       |
| 24,00 | 42,00      | 8,00     | <b>9359</b> | Lx      | L | NBR             |
| 24,00 | 42,00      | 8,50     | <b>9731</b> | A 016   | L | DUREZA 85       |
| 24,00 | 43,00      | 6,00     | <b>8784</b> | Lx      | L | NBR             |
| 24,00 | 43,00      | 8,00     | <b>8463</b> | Mx      | L | DUREZA 90       |
| 24,00 | 45,00      | 7,00     | <b>9108</b> | Lx      | L | NBR             |
| 24,00 | 46,00      | 8,00     | <b>9362</b> | Lx      | L | NBR             |
| 24,00 | 47,00      | 7,00     | <b>9116</b> | Lx      | L | NBR             |
| 24,00 | 47,00      | 10,00    | <b>8189</b> | Lx      | L | NBR             |
| 24,00 | 48,00      | 7,00     | <b>9122</b> | Lx      | L | NBR             |
| 24,00 | 50,00      | 8,00     | <b>9365</b> | Lx      | L | NBR             |
| 24,00 | 52,00      | 8,00     | <b>9360</b> | Lx      | L | NBR             |
| 24,00 | 52,00      | 10,00    | <b>9131</b> | Lx      | L | NBR             |
| 24,00 | 62,00      | 6,50     | <b>6708</b> | Lx      | L | NBR             |
| 24,00 | 35.55/39.0 | 8.1/10.6 | <b>9274</b> | A 160-R | H | ACM             |
| 24,20 | 35,85      | 3,30     | <b>9629</b> | A 264   | L | NBR             |
| 24,50 | 36,00      | 3,20     | <b>9251</b> | Ls      | L | NBR             |
| 24,50 | 40,00      | 8,40     | <b>9225</b> | Lz-R    | H | ACM             |
| 24,50 | 47,00      | 7,00     | <b>6881</b> | Lx      | L | NBR             |
| 24,50 | 47,00      | 7.0/11.0 | <b>8168</b> | A 135   | L | NBR             |
| 24,50 | 47,00      | 8.0/10.5 | <b>8439</b> | A 135   | L | NBR             |
| 24,50 | --         | 10,50    | <b>9257</b> | A 181   | L | NBR             |
| 25,00 | 32,00      | 4,00     | <b>5672</b> | Mt      | L | NBR             |
| 25,00 | 32,00      | 5,00     | <b>9743</b> | Lz      | L | FPM             |
| 25,00 | 32,00      | 10,00    | <b>5673</b> | Mt      | L | NBR             |
| 25,00 | 34,00      | 4,00     | <b>9856</b> | Lt      | L | NBR             |
| 25,00 | 34,00      | 4,00     | <b>9856</b> | Lt      | L | NBR             |
| 25,00 | 34,00      | 5,00     | <b>9807</b> | Lz      | L | DUREZA 85       |
| 25,00 | 35,00      | 5,00     | <b>8392</b> | Lx      | L | NBR             |
| 25,00 | 35,00      | 6,00     | <b>9501</b> | Lx-R    | H | ACM             |
| 25,00 | 35,00      | 7,00     | <b>5256</b> | Lz      | L | NBR / MVQ / ACM |
| 25,00 | 35,00      | 7,00     | <b>6710</b> | Lx      | L | NBR / MVQ       |
| 25,00 | 35,00      | 7,50     | <b>8678</b> | Mx      | L | NBR             |
| 25,00 | 35,00      | 8,00     | <b>8081</b> | Lr      | L | NBR             |
| 25,00 | 35,00      | 8,00     | <b>9171</b> | A 016   | L | DUREZA 85       |
| 25,00 | 35,00      | 10,00    | <b>8687</b> | Mx      | L | NBR             |
| 25,00 | 35,00      | 10,00    | <b>9080</b> | Lx      | L | NBR             |
| 25,00 | 36,00      | 5,00     | <b>9732</b> | A 273   | L | DUREZA 85       |
| 25,00 | 36,00      | 7,00     | <b>5485</b> | Lx      | L | NBR             |
| 25,00 | 37,00      | 7,00     | <b>5619</b> | Mz      | L | NBR             |
| 25,00 | 37,00      | 7,00     | <b>8361</b> | Lx      | L | DUREZA 90       |
| 25,00 | 37,00      | 7,00     | <b>9637</b> | Lx      | L | NBR             |
| 25,00 | 37,00      | 8,00     | <b>9730</b> | A 156-R | H | ACM             |
| 25,00 | 38,00      | 6,40     | <b>8690</b> | Lz      | L | NBR             |
| 25,00 | 38,00      | 7,00     | <b>8064</b> | Lx-R    | H | NBR             |
| 25,00 | 38,00      | 7,00     | <b>8745</b> | A 100   | L | DUREZA 90       |
| 25,00 | 38,00      | 7,00     | <b>8875</b> | Lx      | L | NBR             |
| 25,00 | 38,05      | 8,00     | <b>5760</b> | Mz      | L | NBR             |
| 25,00 | 39,70      | 8,00     | <b>9168</b> | A 016   | L | DUREZA 85       |
| 25,00 | 39,80      | 6,40     | <b>9170</b> | A 016   | L | DUREZA 85       |
| 25,00 | 40,00      | 5,00     | <b>9093</b> | Lx      | L | NBR             |

RETENES - O-RINGS - SELLOS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS

Polipack - Guarniciones - Empaquetaduras - Limpia Vastagos - Cuerdas - Adhesivos Fabricaciones Especiales

Tecnopeg SH - Juan Gomez Sellados © 2014

|       |           |           |              |       |    |                 |
|-------|-----------|-----------|--------------|-------|----|-----------------|
| 25,00 | 40,00     | 7,00      | <b>6654</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 25,00 | 40,00     | 7,00      | <b>6672</b>  | A 115 | L  | NBR             |
| 25,00 | 40,00     | 8,00      | <b>5053</b>  | Lx    | L  | NBR / MVQ       |
| 25,00 | 40,00     | 8,00      | <b>9188</b>  | Lr    | L  | NBR             |
| 25,00 | 40,00     | 8,00      | <b>9247</b>  | Lr    | L  | NBR             |
| 25,00 | 40,00     | 8,00      | <b>E1001</b> | Lx-R  | AH | ACM             |
| 25,00 | 40,00     | 8,20      | <b>9169</b>  | A 016 | L  | DUREZA 85       |
| 25,00 | 40,00     | 9,00      | <b>9785</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 25,00 | 40,00     | 10,00     | <b>5271</b>  | Lz    | L  | NBR             |
| 25,00 | 40,00     | 10,00     | <b>8878</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 25,00 | 40,00     | 16,00     | <b>8433</b>  | A 053 | L  | NBR             |
| 25,00 | 40,00     | 8,0/11,0  | <b>8764</b>  | A 135 | L  | DUREZA 85       |
| 25,00 | 41,00     | 8,00      | <b>8349</b>  | Lx    | L  | DUREZA 90       |
| 25,00 | 41,00     | 8,00      | <b>8851</b>  | A 016 | L  | DUREZA 85       |
| 25,00 | 41,17     | 9,52      | <b>5402</b>  | Lz    | L  | NBR             |
| 25,00 | 41,40     | 6,00      | <b>8293</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 25,00 | 42,00     | 6,00      | <b>5312</b>  | Lx    | L  | NBR / MVQ / ACM |
| 25,00 | 42,00     | 7,00      | <b>9607</b>  | Lx-R  | H  | FPM             |
| 25,00 | 42,00     | 8,00      | <b>5313</b>  | Lz    | L  | NBR             |
| 25,00 | 42,00     | 9,00      | <b>9167</b>  | A 016 | L  | DUREZA 85       |
| 25,00 | 42,00     | 10,00     | <b>5314</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 25,00 | 42,50     | 8,00      | <b>8852</b>  | A 016 | L  | DUREZA 85       |
| 25,00 | 43,00     | 8,00      | <b>8879</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 25,00 | 43,00     | 9,00      | <b>9810</b>  | A 016 | L  | DUREZA 85       |
| 25,00 | 43,00     | 10,00     | <b>6173</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 25,00 | 44,00     | 7,00      | <b>9373</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 25,00 | 45,00     | 7,00      | <b>9370</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 25,00 | 45,00     | 10,00     | <b>5163</b>  | Lz    | L  | NBR / MVQ       |
| 25,00 | 45,00     | 10,00     | <b>6743</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 25,00 | 45,00     | 10,00     | <b>8068</b>  | Mz-R  | H  | ACM             |
| 25,00 | 47,00     | 7,00      | <b>9313</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 25,00 | 47,00     | 8,00      | <b>5512</b>  | Mx    | L  | NBR             |
| 25,00 | 47,00     | 10,00     | <b>5057</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 25,00 | 47,00     | 13,00     | <b>9259</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 25,00 | 47,00     | 7,00      | <b>9217</b>  | A 101 | L  | NBR             |
| 25,00 | 48,00     | 8,00      | <b>9352</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 25,00 | 50,00     | 7,00      | <b>9124</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 25,00 | 50,00     | 10,00     | <b>5287</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 25,00 | 50,00     | 12,00     | <b>5288</b>  | Lz    | L  | NBR             |
| 25,00 | 52,00     | 7,00      | <b>5119</b>  | Lz    | L  | NBR / MVQ       |
| 25,00 | 52,00     | 7,00      | <b>6061</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 25,00 | 52,00     | 7,00      | <b>6284</b>  | Ls    | L  | NBR             |
| 25,00 | 52,00     | 8,00      | <b>9841</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 25,00 | 52,00     | 8,00      | <b>9841</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 25,00 | 52,00     | 10,00     | <b>5155</b>  | Lz    | L  | NBR             |
| 25,00 | 52,00     | 10,00     | <b>6855</b>  | Lx    | L  | NBR / MVQ       |
| 25,00 | 55,00     | 8,00      | <b>9380</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 25,00 | 55,00     | 10,0/11,0 | <b>9813</b>  | A 307 | L  | NBR             |
| 25,00 | 60,00     | 8,00      | <b>9325</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 25,00 | 62,00     | 7,00      | <b>9148</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 25,00 | 62,00     | 10,00     | <b>5063</b>  | Lz    | L  | NBR             |
| 25,00 | 62,00     | 10,00     | <b>6285</b>  | Ls    | L  | NBR             |
| 25,00 | 62,00     | 10,00     | <b>6702</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 25,00 | --        | --        | <b>8794</b>  | A 143 | L  | NBR             |
| 25,00 | 38,0/41,5 | 7,50      | <b>9465</b>  | A 192 | L  | DUREZA 90       |
| 25,00 | 48,0/54,0 | 8,50      | <b>9758</b>  | A-101 | L  | NBR             |

|       |       |          |              |       |      |           |
|-------|-------|----------|--------------|-------|------|-----------|
| 25,40 | 31,75 | 3,20     | <b>5671</b>  | Mt    | L    | NBR       |
| 25,40 | 34,90 | 6,35     | <b>E1043</b> | Mz    | L    | NBR       |
| 25,40 | 34,92 | 4,75     | <b>9602</b>  | Mt    | L    | NBR       |
| 25,40 | 35,15 | 3.8/7.5  | <b>8368</b>  | A 117 | L    | DUREZA 90 |
| 25,40 | 36,37 | 7,90     | <b>6286</b>  | Lt    | L    | NBR       |
| 25,40 | 36,50 | 6,35     | <b>5618</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 25,40 | 36,53 | 4,82     | <b>5496</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 25,40 | 37,00 | 7,50     | <b>5159</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 25,40 | 38,07 | 6,35     | <b>5261</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 25,40 | 38,07 | 6,35     | <b>E1049</b> | Mt    | L    | NBR       |
| 25,40 | 38,07 | 6,66     | <b>8156</b>  | Mx    | L    | NBR       |
| 25,40 | 38,07 | 9,50     | <b>6652</b>  | Mx    | L    | NBR       |
| 25,40 | 38,07 | 9,92     | <b>5262</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 25,40 | 38,07 | 12,70    | <b>5620</b>  | Mr    | L    | NBR       |
| 25,40 | 39,65 | 6,35     | <b>5623</b>  | Mt    | L    | NBR       |
| 25,40 | 39,90 | 6,35     | <b>5625</b>  | Mt    | L    | NBR       |
| 25,40 | 40,00 | 7,95     | <b>9594</b>  | Mx    | L    | NBR       |
| 25,40 | 41,20 | 7,92     | <b>E1011</b> | Mz    | L    | NBR       |
| 25,40 | 41,25 | 7,54     | <b>6287</b>  | Ls    | L    | NBR       |
| 25,40 | 44,50 | 5,00     | <b>5112</b>  | Lz    | L    | NBR / MVQ |
| 25,40 | 44,50 | 5,00     | <b>9462</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 25,40 | 44,50 | 6,50     | <b>9208</b>  | Mx    | Bidi | ACM       |
| 25,40 | 44,50 | 7,92     | <b>9463</b>  | Mx    | L    | NBR       |
| 25,40 | 44,50 | 11,11    | <b>5405</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 25,40 | 44,50 | 15,00    | <b>6289</b>  | Mx    | L    | NBR       |
| 25,40 | 46,43 | 11,11    | <b>5412</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 25,40 | 46,43 | 15,87    | <b>5675</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 25,40 | 47,55 | 11,10    | <b>9720</b>  | Kz    | L    | NBR       |
| 25,40 | 47,60 | 9,52     | <b>E1039</b> | Mz    | L    | NBR       |
| 25,40 | 50,80 | 9,52     | <b>E1016</b> | Mz    | L    | NBR       |
| 25,40 | 50,80 | 10,00    | <b>5329</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 25,50 | 40,00 | 6,50     | <b>6642</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 25,50 | 40,00 | 7,00     | <b>5272</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 25,50 | 52,00 | 7.0/8.0  | <b>9238</b>  | A 071 | L    | NBR       |
| 25,50 | 58,70 | 7,00     | <b>8730</b>  | A 146 | L    | NBR       |
| 26,00 | 34,00 | 5,00     | <b>9253</b>  | A 150 | L    | NBR       |
| 26,00 | 34,00 | 4.5/7.0  | <b>9526</b>  | A 148 | L    | DUREZA 85 |
| 26,00 | 34,50 | 5,50     | <b>8773</b>  | Lx-R  | AH   | NBR       |
| 26,00 | 37,00 | 7,00     | <b>8457</b>  | Lx    | L    | DUREZA 90 |
| 26,00 | 37,00 | 8,00     | <b>5160</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 26,00 | 37,00 | 7.0/8.0  | <b>9510</b>  | Lx    | L    | DUREZA 85 |
| 26,00 | 38,00 | 5,00     | <b>8255</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 26,00 | 38,00 | 7,00     | <b>9182</b>  | A 016 | L    | DUREZA 85 |
| 26,00 | 38,00 | 7,00     | <b>9490</b>  | A 100 | L    | DUREZA 85 |
| 26,00 | 38,00 | 8,00     | <b>9786</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 26,00 | 38,07 | 8,00     | <b>5935</b>  | Mx    | L    | NBR       |
| 26,00 | 40,00 | 8,00     | <b>9328</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 26,00 | 41,00 | 8,50     | <b>9216</b>  | A 016 | L    | DUREZA 85 |
| 26,00 | 42,00 | 8,00     | <b>8849</b>  | Mx    | L    | NBR       |
| 26,00 | 42,00 | 8,00     | <b>9099</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 26,00 | 42,00 | 8,00     | <b>9269</b>  | Mx-R  | H    | ACM / FPM |
| 26,00 | 42,00 | 10,00    | <b>5821</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 26,00 | 42,00 | 8.0/17.0 | <b>8004</b>  | A 040 | L    | NBR       |
| 26,00 | 44,20 | 8,00     | <b>9183</b>  | A 016 | L    | DUREZA 85 |
| 26,00 | 45,00 | 8,50     | <b>9181</b>  | A 016 | L    | DUREZA 85 |
| 26,00 | 47,00 | 6,30     | <b>8782</b>  | A 071 | L    | NBR       |

|       |           |           |      |         |   |           |
|-------|-----------|-----------|------|---------|---|-----------|
| 26,00 | 47,00     | 6,30      | 9117 | Lx      | L | NBR       |
| 26,00 | 50,00     | 8,00      | 9347 | Lx      | L | NBR       |
| 26,00 | 52,00     | 7,00      | 9787 | Lx      | L | NBR       |
| 26,00 | 52,00     | 8,00      | 9376 | Lx      | L | NBR       |
| 26,00 | 56,00     | 8,00      | 9788 | Lx      | L | NBR       |
| 26,50 | 43,00     | 9,50      | 9655 | A 125   | L | NBR       |
| 26,80 | 38,05     | 5,50      | 9574 | A 244   | L | NBR       |
| 26,80 | 38,07     | 5,56      | 5263 | Lx      | L | NBR       |
| 26,97 | 38,10     | 5,56      | 9528 | A 236   | L | DUREZA 85 |
| 27,00 | 34,00     | 4,00      | 6848 | Lt      | L | NBR       |
| 27,00 | 34,92     | 5,15      | 5610 | Mt      | L | NBR       |
| 27,00 | 36,00     | 8,00      | 9083 | Lx      | L | NBR       |
| 27,00 | 37,00     | 7,00      | 6902 | Lx      | L | NBR       |
| 27,00 | 38,00     | 7,00      | 8350 | Lx      | L | DUREZA 90 |
| 27,00 | 38,07     | 7,93      | 5621 | Mz      | L | NBR       |
| 27,00 | 39,00     | 5,00      | 8370 | Lz      | L | DUREZA 90 |
| 27,00 | 39,00     | 10,50     | 8499 | A 070   | L | DUREZA 85 |
| 27,00 | 39,00     | 10,50     | 9789 | Lx      | L | NBR       |
| 27,00 | 40,00     | 7,00      | 9094 | Lx      | L | NBR       |
| 27,00 | 41,00     | 10,00     | 5403 | Lx      | L | NBR       |
| 27,00 | 42,00     | 7,00      | 8775 | Lx      | L | NBR       |
| 27,00 | 42,82     | 6,35      | 8250 | Lz      | L | NBR       |
| 27,00 | 42,82     | 9,52      | 5855 | Lz      | L | NBR       |
| 27,00 | 43,00     | 7,00      | 9102 | Lx      | L | NBR       |
| 27,00 | 43,00     | 7,10      | 9737 | Mz      | L | NBR       |
| 27,00 | 43,00     | 9,00      | 8657 | Lx      | L | NBR       |
| 27,00 | 43,79     | 9,12      | 5859 | Lz      | L | NBR       |
| 27,00 | 44,40     | 9,52      | 5406 | Lz      | L | NBR       |
| 27,00 | 44,40     | 9,52      | 5407 | Lx      | L | NBR       |
| 27,00 | 45,00     | 8,00      | 9389 | Lx      | L | NBR       |
| 27,00 | 47,00     | 10,00     | 9395 | Lx      | L | NBR       |
| 27,00 | 55,00     | 8,00      | 6291 | Ls      | L | NBR       |
| 27,00 | 62,00     | 11,00     | 6292 | Lz      | L | NBR       |
| 27,00 | 37/37,15  | 7,00      | 9825 | A 156-R | H | ACM/FPM   |
| 27,00 | 42.0/76.0 | 16.0/13.5 | 9537 | A 228   | L | NBR       |
| 27,50 | 39,60     | 6,35      | 6795 | Mt      | L | NBR       |
| 27,95 | 56,00     | 10,00     | 8149 | Lx-R    | H | NBR       |
| 27,95 | 70,00     | 10,00     | 9775 | A 301-R | H | NBR       |
| 28,00 | 36,00     | 6,00      | 9084 | Lx      | L | NBR       |
| 28,00 | 38,00     | 5,00      | 9086 | Lx      | L | NBR       |
| 28,00 | 38,00     | 6,00      | 6700 | Lx      | L | NBR       |
| 28,00 | 38,00     | 6,50      | 9512 | Lt      | L | DUREZA 85 |
| 28,00 | 38,00     | 7,00      | 5264 | Lx      | L | NBR       |
| 28,00 | 38,00     | 7,00      | 8799 | Mx      | L | NBR       |
| 28,00 | 38,00     | 7,00      | 9204 | Lx-R    | H | ACM / FPM |
| 28,00 | 40,00     | 6,00      | 9511 | Lx      | L | DUREZA 85 |
| 28,00 | 40,00     | 7,00      | 5031 | Lx      | L | NBR / MVQ |
| 28,00 | 40,00     | 7,00      | 5561 | Lz      | L | NBR       |
| 28,00 | 40,00     | 8,00      | 8258 | Lr      | L | NBR       |
| 28,00 | 40,00     | 8,00      | 9745 | A 156   | L | DUREZA 85 |
| 28,00 | 40,00     | 8,00      | 9790 | Lx      | L | NBR       |
| 28,00 | 40,00     | 8,20      | 6682 | A 156-R | H | NBR / ACM |
| 28,00 | 40,00     | 10,50     | 8801 | Lx      | L | NBR       |
| 28,00 | 41,00     | 7,00      | 9244 | Lx      | L | DUREZA 90 |
| 28,00 | 42,00     | 5,00      | 9688 | A 156-R | H | FPM       |
| 28,00 | 42,00     | 7,00      | 8125 | Lx      | L | NBR       |

RETENES - O-RINGS - SELLOS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS

Polipack - Guarniciones - Empaquetaduras - Limpia Vastagos - Cuerdas - Adhesivos Fabricaciones Especiales

Tecnopeg SH - Juan Gomez Sellados © 2014



|       |           |          |              |       |    |           |
|-------|-----------|----------|--------------|-------|----|-----------|
| 28,00 | 42,00     | 10,00    | <b>5315</b>  | Lx    | L  | NBR       |
| 28,00 | 42,50     | 8,00     | <b>5854</b>  | Lz    | L  | NBR       |
| 28,00 | 43,00     | 10,00    | <b>5631</b>  | Mz    | L  | NBR       |
| 28,00 | 45,00     | 7,50     | <b>5165</b>  | Lx    | L  | NBR       |
| 28,00 | 45,00     | 8,00     | <b>8119</b>  | Lx-R  | H  | NBR       |
| 28,00 | 45,40     | 6.6/10.4 | <b>8452</b>  | A 104 | L  | NBR       |
| 28,00 | 46,80     | 5,85     | <b>8107</b>  | A 044 | L  | NBR       |
| 28,00 | 47,00     | 7,00     | <b>5422</b>  | Lz    | L  | NBR       |
| 28,00 | 47,00     | 7,00     | <b>8394</b>  | Lx    | L  | NBR       |
| 28,00 | 47,00     | 7,00     | <b>8732</b>  | A 183 | L  | NBR       |
| 28,00 | 47,00     | 8,00     | <b>5508</b>  | Mz    | L  | NBR       |
| 28,00 | 47,00     | 8,00     | <b>6734</b>  | Mz-R  | H  | ACM       |
| 28,00 | 47,00     | 10,00    | <b>5122</b>  | Lz    | L  | NBR       |
| 28,00 | 47,00     | 10,00    | <b>5124</b>  | Lx    | L  | NBR       |
| 28,00 | 50,00     | 10,00    | <b>9125</b>  | Lx    | L  | NBR       |
| 28,00 | 50,70     | 6,35     | <b>9696</b>  | Lx    | L  | DUREZA 85 |
| 28,00 | 52,00     | 7,00     | <b>9132</b>  | Lx    | L  | NBR       |
| 28,00 | 52,00     | 9,00     | <b>6293</b>  | Lx    | L  | NBR       |
| 28,00 | 52,00     | 10,00    | <b>8855</b>  | Mx    | L  | NBR       |
| 28,00 | 52,00     | 10,00    | <b>8888</b>  | Lx    | L  | NBR       |
| 28,00 | 55,60     | 10,00    | <b>8114</b>  | Lz    | L  | NBR       |
| 28,00 | 56,00     | 7,00     | <b>9142</b>  | Lx    | L  | NBR       |
| 28,00 | 56,00     | 8,00     | <b>8253</b>  | A 106 | L  | NBR       |
| 28,00 | 60,00     | 8,00     | <b>9472</b>  | Lx    | L  | NBR       |
| 28,00 | 62,00     | 9,00     | <b>6294</b>  | Lx    | L  | NBR       |
| 28,00 | --        | 7,00     | <b>9690</b>  | A 207 | L  | NBR       |
| 28,00 | 40.0/46.0 | 8,00     | <b>8335</b>  | A 170 | L  | MVQ       |
| 28,13 | 42,50     | 9,00     | <b>8034</b>  | Lx    | L  | NBR       |
| 28,46 | 36,50     | 5,50     | <b>8198</b>  | Ls    | L  | NBR       |
| 28,50 | 34,92     | 3,10     | <b>5075</b>  | Mt    | L  | NBR       |
| 28,50 | 36,50     | 6.0/7.5  | <b>6783</b>  | Ms    | L  | NBR       |
| 28,50 | 38,00     | 7,00     | <b>9590</b>  | A 113 | L  | NBR       |
| 28,50 | 38,00     | 5.0/5.5  | <b>9230</b>  | A 186 | L  | NBR       |
| 28,50 | 39,40     | 7,54     | <b>6144</b>  | Mx    | L  | NBR       |
| 28,50 | 39,65     | 6,35     | <b>5624</b>  | Mt    | L  | NBR       |
| 28,50 | 39,65     | 7,80     | <b>6135</b>  | A 017 | L  | NBR       |
| 28,50 | 41,30     | 7,93     | <b>5629</b>  | Mz    | L  | NBR       |
| 28,50 | 43,00     | 6,50     | <b>9635</b>  | A 269 | L  | DUREZA 85 |
| 28,50 | 43,00     | 9,00     | <b>6853</b>  | Lx    | L  | NBR       |
| 28,57 | 38,05     | 6,35     | <b>9578</b>  | Ls    | L  | NBR       |
| 28,57 | 38,12     | 6,35     | <b>8036</b>  | Lz    | L  | NBR       |
| 28,57 | 39,64     | 9,52     | <b>E1094</b> | A 206 | L  | NBR       |
| 28,57 | 41,20     | 6,35     | <b>9577</b>  | Ls    | L  | NBR       |
| 28,57 | 41,25     | 6,35     | <b>E1005</b> | Mz-H  | AH | NBR       |
| 28,57 | 41,25     | 6,35     | <b>E1048</b> | Mx    | L  | NBR       |
| 28,57 | 47,60     | 11,10    | <b>E1086</b> | A 206 | L  | NBR       |
| 28,57 | 50,80     | 11,10    | <b>E1088</b> | A 206 | L  | NBR       |
| 28,58 | 41,20     | 6,20     | <b>8120</b>  | Mx-R  | H  | NBR       |
| 28,60 | 36,40     | 5,15     | <b>5615</b>  | Mt    | L  | NBR       |
| 28,60 | 36,40     | 7,14     | <b>5616</b>  | Mt    | L  | NBR       |
| 28,60 | 38,10     | 6,00     | <b>8696</b>  | Lz    | L  | NBR       |
| 28,60 | 39,65     | 9,52     | <b>5850</b>  | Lz    | L  | NBR       |
| 28,60 | 39,70     | 4,76     | <b>5851</b>  | Lt    | L  | NBR       |
| 28,60 | 39,75     | 17,85    | <b>6295</b>  | Lr    | L  | NBR       |
| 28,60 | 41,25     | 10,50    | <b>6818</b>  | Mx    | L  | NBR       |
| 28,60 | 41,27     | 9,40     | <b>6757</b>  | Mx    | L  | NBR / MVQ |

RETENES - O-RINGS - SELLOS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS

Polipack - Guarniciones - Empaquetaduras - Limpia Vastagos - Cuerdas - Adhesivos Fabricaciones Especiales

Tecnopeg SH - Juan Gomez Sellados © 2014

|       |       |           |             |         |      |                 |
|-------|-------|-----------|-------------|---------|------|-----------------|
| 28,60 | 42,95 | 6,50      | <b>8741</b> | Mx      | L    | NBR             |
| 28,60 | 44,40 | 11,11     | <b>5408</b> | Lz      | L    | NBR             |
| 28,60 | 50,80 | 11,11     | <b>5604</b> | Mz      | L    | NBR             |
| 28,60 | 52,37 | 11,11     | <b>5678</b> | Mz      | L    | NBR             |
| 28,60 | 55,50 | 10,31     | <b>5947</b> | Lz      | L    | NBR             |
| 29,00 | 36,00 | 8,00      | <b>9620</b> | Ms      | L    | NBR             |
| 29,00 | 40,00 | 7,00      | <b>9235</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 29,00 | 43,00 | 10,00     | <b>9791</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 29,00 | 45,00 | 10,00     | <b>5633</b> | Mz      | L    | NBR             |
| 29,00 | 46,46 | 11,50     | <b>5040</b> | Lz      | L    | NBR             |
| 29,00 | 46,46 | 11,50     | <b>5413</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 29,00 | 47,00 | 6,00      | <b>8362</b> | Lx      | L    | DUREZA 90       |
| 29,00 | 47,80 | 6,30      | <b>6726</b> | Lz      | L    | NBR             |
| 29,00 | 50,00 | 10,00     | <b>8715</b> | Kz-R    | AH   | NBR             |
| 29,37 | 42,82 | 11,11     | <b>5504</b> | Mz      | L    | NBR             |
| 29,37 | 53,49 | 11,90     | <b>5682</b> | Lz      | L    | NBR             |
| 29,50 | 42,00 | 3,30      | <b>9633</b> | A 264   | L    | NBR             |
| 29,50 | 42,00 | 5,00      | <b>9598</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 29,50 | 52,00 | 8,0/10,5  | <b>8440</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 29,59 | 56,57 | 12,70     | <b>5949</b> | Mz      | L    | NBR             |
| 29,77 | 51,59 | 9,52      | <b>5518</b> | Mz      | L    | NBR             |
| 29,80 | 47,00 | 0,77      | <b>8819</b> | A 007   | L    | NBR             |
| 29,80 | 50,00 | 10,0/13,5 | <b>9653</b> | A 103-R | H    | ACM             |
| 29,80 | 52,00 | 10,0/13,5 | <b>9652</b> | A 103-R | AH   | ACM             |
| 29,84 | 45,02 | 7,00      | <b>6803</b> | Lz-H    | H    | NBR             |
| 29,84 | 46,46 | 9,52      | <b>5414</b> | Lz      | L    | NBR / MVQ       |
| 29,85 | 47,00 | 11,30     | <b>8491</b> | A 075   | Bidi | NBR             |
| 30,00 | 37,00 | 4,00      | <b>6915</b> | A 215   | L    | NBR             |
| 30,00 | 38,00 | 5,00      | <b>8196</b> | Lt      | L    | NBR             |
| 30,00 | 38,00 | 5,00      | <b>8372</b> | Ls      | L    | NBR             |
| 30,00 | 38,00 | 7,00      | <b>9089</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 30,00 | 40,00 | 7,00      | <b>5270</b> | Lz      | L    | NBR / MVQ       |
| 30,00 | 40,00 | 7,00      | <b>8003</b> | Lx-R    | H    | ACM             |
| 30,00 | 40,00 | 7,00      | <b>8228</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 30,00 | 40,00 | 10,00     | <b>9095</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 30,00 | 41,00 | 10,00     | <b>8209</b> | Mx-R    | AH   | NBR             |
| 30,00 | 42,00 | 4,50      | <b>9469</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 30,00 | 42,00 | 6,00      | <b>6671</b> | A 115   | L    | NBR             |
| 30,00 | 42,00 | 6,00      | <b>9100</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 30,00 | 42,00 | 6,00      | <b>9163</b> | Mx      | L    | NBR             |
| 30,00 | 42,00 | 7,00      | <b>5316</b> | Lx      | L    | NBR / MVQ       |
| 30,00 | 42,00 | 7,00      | <b>6690</b> | Lz-R    | H    | ACM / FPM       |
| 30,00 | 42,00 | 7,00      | <b>6858</b> | Lz-R    | H    | ACM             |
| 30,00 | 42,00 | 7,00      | <b>6882</b> | Lx-R    | AH   | ACM             |
| 30,00 | 42,00 | 8,00      | <b>5317</b> | Lx      | L    | NBR / MVQ / ACM |
| 30,00 | 42,00 | 8,00      | <b>8848</b> | Mx      | L    | NBR             |
| 30,00 | 42,00 | 8,50      | <b>9227</b> | A 016   | L    | DUREZA 85       |
| 30,00 | 42,00 | 10,00     | <b>9101</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 30,00 | 42,00 | 11,00     | <b>9792</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 30,00 | 43,00 | 8,00      | <b>8412</b> | Mz-R    | H    | ACM / FPM       |
| 30,00 | 44,00 | 7,00      | <b>8574</b> | Lx-H    | H    | ACM             |
| 30,00 | 44,00 | 10,00     | <b>9391</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 30,00 | 45,00 | 7,00      | <b>8880</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 30,00 | 45,00 | 8,00      | <b>5634</b> | Mz      | L    | NBR             |
| 30,00 | 45,00 | 8,00      | <b>8024</b> | Lz-R    | H    | MVQ / ACM / FPM |
| 30,00 | 45,00 | 8,00      | <b>8351</b> | Lx      | L    | NBR             |

RETENES - O-RINGS - SELLOS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS

Polipack - Guarniciones - Empaquetaduras - Limpia Vastagos - Cuerdas - Adhesivos Fabricaciones Especiales

Tecnopeg SH - Juan Gomez Sellados © 2014

|       |       |           |      |         |      |           |
|-------|-------|-----------|------|---------|------|-----------|
| 30,00 | 45,00 | 10,00     | 5167 | Lz      | L    | NBR       |
| 30,00 | 45,00 | 10,00     | 8881 | Lx      | L    | NBR       |
| 30,00 | 45,00 | 16,00     | 9821 | A 053   | L    | NBR       |
| 30,00 | 46,00 | 7,00      | 8882 | Lx      | L    | NBR       |
| 30,00 | 46,00 | 8,00      | 8071 | Lx-R    | H    | ACM / FPM |
| 30,00 | 46,00 | 8,00      | 8300 | Lx      | L    | NBR       |
| 30,00 | 46,00 | 8,00      | 9184 | A 016   | L    | DUREZA 85 |
| 30,00 | 47,00 | 5,00      | 5423 | Lx      | L    | NBR       |
| 30,00 | 47,00 | 7,00      | 9118 | Lx      | L    | NBR       |
| 30,00 | 47,00 | 7,00      | 9272 | Lx-R    | H    | ACM       |
| 30,00 | 47,00 | 7,00      | 9674 | A 156-R | AH   | FPM       |
| 30,00 | 47,00 | 8,00      | 5513 | Mx      | L    | NBR       |
| 30,00 | 47,00 | 8,00      | 9119 | Lx      | L    | NBR       |
| 30,00 | 47,00 | 8,50      | 9228 | A 016   | L    | DUREZA 85 |
| 30,00 | 47,00 | 10,00     | 5060 | Lx      | L    | NBR       |
| 30,00 | 47,00 | 10.0/12.0 | 5511 | Mx      | L    | NBR       |
| 30,00 | 48,00 | 8,00      | 9379 | Lx      | L    | NBR       |
| 30,00 | 50,00 | 7,00      | 8652 | Lz      | L    | NBR       |
| 30,00 | 50,00 | 7,00      | 9243 | A 016   | L    | DUREZA 85 |
| 30,00 | 50,00 | 7,00      | 9304 | Lx      | L    | NBR       |
| 30,00 | 50,00 | 8,00      | 8885 | Lx      | L    | NBR       |
| 30,00 | 50,00 | 8,00      | 9193 | Lx-R    | H    | ACM / FPM |
| 30,00 | 50,00 | 10,00     | 5289 | Lz      | L    | NBR       |
| 30,00 | 50,00 | 10,00     | 5290 | Lx      | L    | NBR / MVQ |
| 30,00 | 50,00 | 11,00     | 9842 | Lx      | L    | NBR       |
| 30,00 | 50,00 | 11,00     | 9842 | Lx      | L    | NBR       |
| 30,00 | 50,00 | 12,00     | 5861 | Lz      | L    | NBR       |
| 30,00 | 50,00 | 12,00     | 8886 | Lx      | L    | NBR       |
| 30,00 | 52,00 | 7,00      | 6121 | Mx-R    | H    | ACM / FPM |
| 30,00 | 52,00 | 7,00      | 6703 | Lx      | L    | NBR       |
| 30,00 | 52,00 | 7,00      | 9625 | A 262-R | H    | FPM       |
| 30,00 | 52,00 | 8,00      | 6876 | Lx      | L    | NBR       |
| 30,00 | 52,00 | 10,00     | 5130 | Lx      | L    | NBR / MVQ |
| 30,00 | 52,00 | 10,00     | 9711 | A 292   | L    | NBR       |
| 30,00 | 55,00 | 7,00      | 9329 | Lx      | L    | NBR       |
| 30,00 | 55,00 | 9,50      | 5170 | Lz      | L    | NBR       |
| 30,00 | 55,00 | 10,00     | 9299 | Lx      | L    | NBR       |
| 30,00 | 55,00 | 12,00     | 8056 | Lx-H    | H    | NBR       |
| 30,00 | 56,00 | 8,00      | 9398 | Lx      | L    | NBR       |
| 30,00 | 56,00 | 10,00     | 9353 | Lx      | L    | NBR       |
| 30,00 | 56,00 | 12,00     | 5948 | Mz      | L    | NBR       |
| 30,00 | 58,00 | 8,00      | 9363 | Lx      | L    | NBR       |
| 30,00 | 58,10 | 11,00     | 9639 | Mz-R    | AH   | NBR       |
| 30,00 | 60,00 | 7,00      | 9308 | Lx      | L    | NBR       |
| 30,00 | 60,00 | 8,00      | 9311 | Lx      | L    | NBR       |
| 30,00 | 60,00 | 10,00     | 9146 | Lx      | L    | NBR       |
| 30,00 | 60,00 | 13,00     | 9709 | A 292   | L    | NBR       |
| 30,00 | 62,00 | 7,00      | 6302 | Lx      | L    | NBR / MVQ |
| 30,00 | 62,00 | 10,00     | 9149 | Lx      | L    | NBR       |
| 30,00 | 63,00 | 16,00     | 8767 | A 053   | Bidi | NBR       |
| 30,00 | 64,30 | 17,00     | 9582 | A 134   | L    | NBR       |
| 30,00 | 65,00 | 8,00      | 9358 | Lx      | L    | NBR       |
| 30,00 | 70,00 | 10,00     | 9151 | Lx      | L    | NBR       |
| 30,00 | 72,00 | 8,00      | 9339 | Lx      | L    | NBR       |
| 30,00 | 72,00 | 10,00     | 5804 | Mz      | L    | NBR       |
| 30,00 | 72,00 | 10,00     | 9153 | Lx      | L    | NBR       |

|       |           |           |             |       |    |           |
|-------|-----------|-----------|-------------|-------|----|-----------|
| 30,00 | 72,00     | 12,00     | <b>5881</b> | Lx    | L  | NBR       |
| 30,10 | 42,82     | 9,52      | <b>5856</b> | Lz    | L  | NBR       |
| 30,10 | 42,86     | 6,35      | <b>5505</b> | Mz    | L  | NBR       |
| 30,10 | 43,55     | 15,87     | <b>6304</b> | Mx    | L  | NBR       |
| 30,10 | 47,62     | 6,35      | <b>5600</b> | Mz    | L  | NBR       |
| 30,10 | 48,97     | 11,11     | <b>6303</b> | Lz    | L  | NBR       |
| 30,10 | 50,80     | 13,10     | <b>5605</b> | Mx    | L  | NBR       |
| 30,10 | 51,40     | 11,90     | <b>5770</b> | Mz    | L  | NBR       |
| 30,10 | 52,28     | 11,50     | <b>5679</b> | Mz    | L  | NBR       |
| 30,10 | 61,90     | 11,90     | <b>5784</b> | Mz    | L  | NBR       |
| 30,16 | 50,70     | 6,35      | <b>5764</b> | Mt    | L  | NBR       |
| 30,16 | 50,80     | 11,11     | <b>5327</b> | Lx    | L  | NBR       |
| 30,16 | 51,40     | 11,90     | <b>6178</b> | Mx    | L  | NBR       |
| 30,16 | 61,90     | 10,00     | <b>6307</b> | Lz    | L  | NBR       |
| 30,16 | 61,90     | 10,00     | <b>8374</b> | Lx    | L  | NBR       |
| 30,17 | 50,36     | 6,35      | <b>9593</b> | Mz    | L  | NBR       |
| 31,00 | 38,00     | 5,00      | <b>8446</b> | Ls    | L  | NBR       |
| 31,00 | 43,00     | 10,00     | <b>9793</b> | Lx    | L  | NBR       |
| 31,00 | 44,00     | 6,50      | <b>9189</b> | Lx    | L  | DUREZA 90 |
| 31,00 | 45,00     | 8,00      | <b>9109</b> | Lx    | L  | NBR       |
| 31,00 | 47,00     | 7,00      | <b>5424</b> | Lz    | L  | NBR       |
| 31,00 | 47,00     | 7,00      | <b>8248</b> | Lx    | L  | NBR       |
| 31,00 | 47,00     | 7,50      | <b>6850</b> | A 178 | L  | NBR       |
| 31,00 | 48,00     | 10,00     | <b>8654</b> | Lx-H  | AH | NBR       |
| 31,00 | 50,00     | 8,00      | <b>8717</b> | Lx-R  | H  | ACM / FPM |
| 31,00 | 50,00     | 8,00      | <b>9561</b> | Lx    | L  | NBR       |
| 31,00 | 53,97     | 19,05     | <b>5685</b> | Mr    | L  | NBR       |
| 31,00 | 65,10     | 13,00     | <b>6787</b> | Mx    | L  | NBR       |
| 31,00 | 52.4/64.0 | 10.0/15.5 | <b>9256</b> | A 154 | L  | NBR       |
| 31,40 | 42,85     | 7,93      | <b>5506</b> | Mx    | L  | NBR       |
| 31,50 | 51,90     | 10,00     | <b>8795</b> | Mx    | L  | NBR       |
| 31,50 | 52,00     | 8,50      | <b>8396</b> | Mx    | L  | NBR       |
| 31,50 | 52,40     | 10,00     | <b>8273</b> | Mx    | L  | NBR       |
| 31,70 | 44,60     | 6,70      | <b>6112</b> | Mx-H  | H  | ACM       |
| 31,70 | 52,15     | 10.0/15.0 | <b>8498</b> | A 053 | L  | NBR       |
| 31,75 | 38,07     | 3,17      | <b>5852</b> | Lt    | L  | NBR       |
| 31,75 | 42,82     | 9,52      | <b>5857</b> | Lz    | L  | NBR       |
| 31,75 | 42,87     | 4,68      | <b>5858</b> | Lz    | L  | NBR       |
| 31,75 | 42,87     | 4,76      | <b>5507</b> | Mz    | L  | NBR       |
| 31,75 | 43,40     | 6,35      | <b>5632</b> | Mz    | L  | NBR       |
| 31,75 | 44,50     | 6,35      | <b>6116</b> | Lx    | L  | NBR / MVQ |
| 31,75 | 44,50     | 6,35      | <b>8326</b> | Ms    | L  | NBR       |
| 31,75 | 44,50     | 9,52      | <b>5409</b> | Lx    | L  | NBR*      |
| 31,75 | 46,46     | 9,92      | <b>5415</b> | Lx    | L  | NBR       |
| 31,75 | 48,08     | 12,70     | <b>5938</b> | Mz    | L  | NBR       |
| 31,75 | 50,00     | 8,00      | <b>6163</b> | Mz    | L  | NBR       |
| 31,75 | 50,26     | 6,35      | <b>9550</b> | Mx    | L  | NBR       |
| 31,75 | 50,27     | 6,35      | <b>9610</b> | A 246 | L  | NBR       |
| 31,75 | 50,27     | 10,31     | <b>9584</b> | A 246 | L  | NBR       |
| 31,75 | 50,36     | 12,70     | <b>5763</b> | Mz    | L  | NBR       |
| 31,75 | 50,65     | 6,35      | <b>5765</b> | Mt    | L  | NBR       |
| 31,75 | 50,65     | 6,35      | <b>8800</b> | Mx    | L  | NBR       |
| 31,75 | 50,80     | 10,70     | <b>6770</b> | Mx    | L  | NBR       |
| 31,75 | 50,80     | 11,11     | <b>5939</b> | Mz    | L  | NBR       |
| 31,75 | 50,80     | 15,87     | <b>6309</b> | Mx    | L  | NBR       |
| 31,75 | 52,37     | 6,35      | <b>5680</b> | Mt    | L  | NBR       |

|       |       |          |             |       |      |           |
|-------|-------|----------|-------------|-------|------|-----------|
| 31,75 | 52,37 | 12,70    | <b>5519</b> | Mz    | L    | NBR       |
| 31,75 | 53,97 | 7,90     | <b>5595</b> | Mz    | L    | NBR       |
| 31,75 | 53,97 | 11,11    | <b>5686</b> | Mz    | L    | NBR       |
| 31,75 | 57,15 | 9,52     | <b>5529</b> | Mz    | L    | NBR       |
| 31,75 | 57,15 | 12,70    | <b>5530</b> | Mz    | L    | NBR       |
| 31,75 | 57,96 | 6,35     | <b>5779</b> | Mt    | L    | NBR       |
| 31,75 | 60,50 | 12,70    | <b>5101</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 32,00 | 39,00 | 8,00     | <b>9805</b> | A 222 | L    | NBR       |
| 32,00 | 40,00 | 5,00     | <b>8746</b> | Lx    | L    | DUREZA 90 |
| 32,00 | 40,00 | 8,00     | <b>8877</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 32,00 | 42,00 | 6,00     | <b>9492</b> | A 220 | L    | DUREZA 85 |
| 32,00 | 42,00 | 7,00     | <b>8740</b> | Mx    | L    | NBR       |
| 32,00 | 42,00 | 7,00     | <b>9331</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 32,00 | 43,00 | 10,00    | <b>9794</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 32,00 | 43,00 | 12,50    | <b>9795</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 32,00 | 44,00 | 6,00     | <b>9802</b> | Lx-R  | H    | FPM       |
| 32,00 | 44,00 | 7,00     | <b>5410</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 32,00 | 44,00 | 8,00     | <b>9248</b> | Lr    | L    | NBR       |
| 32,00 | 44,00 | 9,00     | <b>8353</b> | Mz    | L    | NBR       |
| 32,00 | 44,00 | 10,50    | <b>9796</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 32,00 | 45,00 | 6,50     | <b>8710</b> | Lt    | L    | NBR       |
| 32,00 | 45,00 | 6,50     | <b>9519</b> | Lt    | L    | DUREZA 85 |
| 32,00 | 45,00 | 7,00     | <b>5168</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 32,00 | 45,00 | 7,00     | <b>8684</b> | Lx-H  | AH   | ACM       |
| 32,00 | 45,00 | 7,00     | <b>9515</b> | Lx    | L    | DUREZA 85 |
| 32,00 | 45,00 | 10,00    | <b>9110</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 32,00 | 45,00 | 7.0/8.0  | <b>8321</b> | A 135 | L    | DUREZA 90 |
| 32,00 | 46,00 | 6,00     | <b>8661</b> | Lx-R  | H    | ACM / FPM |
| 32,00 | 46,00 | 7,00     | <b>9114</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 32,00 | 46,00 | 8,00     | <b>8569</b> | Lx-H  | AH   | ACM       |
| 32,00 | 47,00 | 6,00     | <b>8628</b> | Lx-R  | H    | ACM       |
| 32,00 | 47,00 | 7,00     | <b>5425</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 32,00 | 47,00 | 8,00     | <b>8627</b> | Lx-H  | H    | ACM       |
| 32,00 | 47,00 | 9,00     | <b>9174</b> | A 132 | L    | NBR       |
| 32,00 | 47,00 | 9,00     | <b>9232</b> | A 133 | L    | NBR       |
| 32,00 | 47,00 | 9,50     | <b>9808</b> | A 080 | AH   | NBR       |
| 32,00 | 47,00 | 10,00    | <b>5426</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 32,00 | 47,00 | 10,00    | <b>6864</b> | Lx-R  | H    | ACM / FPM |
| 32,00 | 47,00 | 7.0/10.0 | <b>8422</b> | Lx    | Bidi | ACM / FPM |
| 32,00 | 48,00 | 7,00     | <b>8055</b> | Lx-R  | H    | ACM       |
| 32,00 | 48,00 | 7,00     | <b>8472</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 32,00 | 48,00 | 8,00     | <b>8459</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 32,00 | 50,00 | 6,00     | <b>5291</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 32,00 | 50,00 | 8,00     | <b>5292</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 32,00 | 50,00 | 8,00     | <b>6696</b> | Lz-R  | H    | ACM       |
| 32,00 | 50,00 | 10,00    | <b>5293</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 32,00 | 50,00 | 10,00    | <b>5294</b> | Lx    | L    | NBR / MVQ |
| 32,00 | 50,00 | 10,00    | <b>8091</b> | Lx-R  | H    | NBR / MVQ |
| 32,00 | 52,00 | 7,00     | <b>5154</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 32,00 | 52,00 | 9,00     | <b>5153</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 32,00 | 52,00 | 9,00     | <b>5523</b> | Mr    | L    | NBR       |
| 32,00 | 52,00 | 9,00     | <b>9827</b> | Lx-R  | AH   | ACM       |
| 32,00 | 52,00 | 9,00     | <b>9827</b> | Lx-R  | AH   | ACM       |
| 32,00 | 52,00 | 10,00    | <b>8889</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 32,00 | 52,00 | 11,00    | <b>8043</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 32,00 | 55,00 | 8,00     | <b>5171</b> | Lz    | L    | NBR       |

|       |           |           |              |         |    |           |
|-------|-----------|-----------|--------------|---------|----|-----------|
| 32,00 | 55,00     | 9,50      | <b>5172</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 32,00 | 55,00     | 10,00     | <b>9140</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 32,00 | 55,00     | 10,00     | <b>9838</b>  | A 111   | L  | NBR       |
| 32,00 | 55,00     | 10,00     | <b>9838</b>  | A 111   | L  | NBR       |
| 32,00 | 56,00     | 8,00      | <b>9386</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 32,00 | 56,00     | 10,00     | <b>5333</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 32,00 | 56,00     | 10,00     | <b>6733</b>  | Mx-H    | AH | NBR       |
| 32,00 | 56,00     | 12,00     | <b>5334</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 32,00 | 58,00     | 12,00     | <b>8646</b>  | Mx      | L  | NBR       |
| 32,00 | 58,00     | 12,00     | <b>9145</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 32,00 | 60,00     | 8,00      | <b>9366</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 32,00 | 62,00     | 3.0/7.5   | <b>8016</b>  | A 038   | L  | NBR       |
| 32,00 | 65,00     | 10,00     | <b>9354</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 32,00 | 65,00     | 13,00     | <b>8753</b>  | Mx      | L  | NBR       |
| 32,00 | 52,4/64,0 | 10,0/15,5 | <b>9569</b>  | A 154   | L  | NBR       |
| 32,16 | 41,61     | 14,28     | <b>6772</b>  | A 279   | L  | NBR       |
| 32,30 | 51,40     | 9,92      | <b>5517</b>  | Mz      | L  | NBR       |
| 32,54 | 50,80     | 11,11     | <b>5328</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 32,54 | 51,41     | 9,92      | <b>5771</b>  | Mz      | L  | NBR       |
| 32,75 | 44,50     | 6,35      | <b>5937</b>  | Ms      | L  | NBR       |
| 33,00 | 42,50     | 8,00      | <b>5853</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 33,00 | 43,00     | 6,00      | <b>9677</b>  | A 156-R | H  | FPM       |
| 33,00 | 44,00     | 7,00      | <b>9678</b>  | A 156-R | AH | FPM       |
| 33,00 | 44,00     | 8,00      | <b>9499</b>  | Mx      | L  | NBR       |
| 33,00 | 44,00     | 10,00     | <b>9103</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 33,00 | 45,00     | 5,00      | <b>9111</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 33,00 | 45,00     | 10,50     | <b>9797</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 33,00 | 46,00     | 8,00      | <b>8332</b>  | Lx      | L  | DUREZA 90 |
| 33,00 | 47,00     | 5,00      | <b>9648</b>  | Lx-R    | H  | FPM       |
| 33,00 | 47,00     | 8,00      | <b>8603</b>  | Lx-H    | H  | ACM / FPM |
| 33,00 | 49,20     | 10,50     | <b>5093</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 33,00 | 50,00     | 6,00      | <b>8116</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 33,00 | 50,00     | 8,00      | <b>8117</b>  | Mz      | L  | NBR       |
| 33,00 | 50,00     | 10,00     | <b>9402</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 33,00 | 50,00     | 12,00     | <b>5295</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 33,00 | 52,00     | 10,00     | <b>5152</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 33,00 | 52,00     | 10,00     | <b>8061</b>  | Lx-H    | AH | NBR       |
| 33,00 | 55,00     | 9,50      | <b>8635</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 33,00 | 56,00     | 12,00     | <b>5774</b>  | Mz      | L  | NBR       |
| 33,00 | 56,00     | 12,00     | <b>9143</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 33,00 | 59,00     | 11,00     | <b>8352</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 33,30 | 69,40     | 7,90      | <b>8697</b>  | Mz      | L  | NBR       |
| 33,32 | 52,30     | 11,10     | <b>E1013</b> | Mz      | L  | NBR       |
| 33,33 | 46,00     | 8,63      | <b>E1006</b> | Lx      | L  | NBR       |
| 33,33 | 46,46     | 9,52      | <b>5416</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 33,33 | 50,80     | 11,90     | <b>5766</b>  | Mz      | L  | NBR       |
| 33,33 | 51,20     | 14,00     | <b>5772</b>  | Mz      | L  | NBR       |
| 33,33 | 57,00     | 6,35      | <b>5531</b>  | Mt      | L  | NBR       |
| 33,33 | 57,15     | 8,00      | <b>6891</b>  | Mx      | L  | NBR       |
| 33,33 | 57,15     | 12,70     | <b>5532</b>  | Mz      | L  | NBR       |
| 33,33 | 57,96     | 6,35      | <b>5780</b>  | Mt      | L  | NBR       |
| 33,33 | 60,27     | 12,30     | <b>5781</b>  | Mz      | L  | NBR       |
| 33,73 | 52,37     | 11,90     | <b>5837</b>  | A 006   | L  | NBR       |
| 34,00 | 39,00     | 3,00      | <b>8854</b>  | Lt      | L  | NBR       |
| 34,00 | 47,00     | 9.0/10.0  | <b>5509</b>  | Mx      | L  | NBR       |
| 34,00 | 48,00     | 7,00      | <b>8525</b>  | Lx-H    | H  | ACM       |

|       |       |          |              |         |      |           |
|-------|-------|----------|--------------|---------|------|-----------|
| 34,00 | 48,00 | 7,00     | <b>8884</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 34,00 | 50,00 | 7,00     | <b>9126</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 34,00 | 50,00 | 7,00     | <b>E1002</b> | Lx-R    | H    | NBR       |
| 34,00 | 52,00 | 7,00     | <b>9133</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 34,00 | 52,00 | 7,50     | <b>5132</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 34,00 | 52,00 | 8,00     | <b>5524</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 34,00 | 52,00 | 6,5/8,0  | <b>9592</b>  | A 101   | L    | NBR       |
| 34,00 | 54,00 | 8,00     | <b>9406</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 34,00 | 54,10 | 11,00    | <b>9761</b>  | Lx      | Bidi | NBR       |
| 34,00 | 55,00 | 8,00     | <b>9410</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 34,00 | 55,00 | 11,00    | <b>8641</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 34,00 | 56,00 | 8,00     | <b>9417</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 34,00 | 60,00 | 8,00     | <b>9430</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 34,00 | 61,90 | 7,54     | <b>8667</b>  | Lz      | L    | DUREZA 90 |
| 34,00 | 62,00 | 8,00     | <b>9434</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 34,00 | 63,00 | 9,0/15,0 | <b>9848</b>  | A 109-R | AH   | NBR       |
| 34,00 | 63,00 | 9,0/15,0 | <b>9848</b>  | A 109-R | AH   | NBR       |
| 34,00 | 72,00 | 14,00    | <b>5143</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 34,13 | 47,60 | 11,11    | <b>5761</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 34,50 | 59,20 | 12,70    | <b>9531</b>  | Lx      | L    | MVQ       |
| 34,85 | 46,43 | 11,11    | <b>5635</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 34,85 | 54,00 | 7,10     | <b>6819</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 34,85 | 57,15 | 15,87    | <b>6128</b>  | A 092   | L    | NBR       |
| 34,85 | 72,00 | 12,00    | <b>6675</b>  | Lx-H    | H    | NBR       |
| 34,90 | 52,30 | 9,50     | <b>9822</b>  | Kz      | L    | NBR       |
| 34,90 | 63,00 | 13,00    | <b>8699</b>  | Mx-H    | H    | NBR       |
| 34,92 | 47,60 | 9,52     | <b>E1041</b> | Mx      | L    | NBR       |
| 34,92 | 53,49 | 15,87    | <b>5683</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 34,93 | 44,40 | 4,75     | <b>5860</b>  | Lt      | L    | NBR       |
| 34,93 | 46,43 | 9,52     | <b>5677</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 34,93 | 46,46 | 7,93     | <b>5417</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 34,93 | 46,48 | 4,76     | <b>5418</b>  | Lt      | L    | NBR       |
| 34,93 | 46,60 | 7,54     | <b>5419</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 34,93 | 47,65 | 6,35     | <b>8037</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 34,93 | 49,47 | 14,28    | <b>6114</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 34,93 | 49,60 | 13,00    | <b>6683</b>  | Mx-R    | AH   | NBR / ACM |
| 34,93 | 50,75 | 12,70    | <b>5767</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 34,93 | 50,80 | 7,93     | <b>5103</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 34,93 | 50,80 | 7,93     | <b>5769</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 34,93 | 52,37 | 11,11    | <b>5520</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 34,93 | 53,49 | 7,95     | <b>E1004</b> | Lx-H    | AH   | NBR       |
| 34,93 | 53,49 | 12,30    | <b>5079</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 34,93 | 53,49 | 12,30    | <b>6713</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 34,93 | 53,97 | 11,11    | <b>5104</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 34,93 | 57,15 | 7,93     | <b>5866</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 34,93 | 57,15 | 11,90    | <b>5777</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 34,93 | 57,15 | 12,70    | <b>E1010</b> | Mx      | L    | NBR       |
| 34,93 | 57,40 | 7,93     | <b>5867</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 34,93 | 57,96 | 6,35     | <b>5638</b>  | Mt      | L    | NBR       |
| 34,93 | 60,50 | 12,70    | <b>5102</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 34,93 | 60,50 | 12,70    | <b>6830</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 34,93 | 61,90 | 7,54     | <b>6688</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 34,93 | 61,90 | 11,90    | <b>5100</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 34,93 | 62,03 | 12,70    | <b>5785</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 34,93 | 63,55 | 6,35     | <b>5593</b>  | Mt      | L    | NBR       |
| 34,93 | 63,55 | 12,70    | <b>5689</b>  | Lz      | L    | NBR       |



|       |       |           |             |         |      |           |
|-------|-------|-----------|-------------|---------|------|-----------|
| 34,93 | 63,55 | 12,70     | <b>5690</b> | Mx      | L    | NBR       |
| 34,93 | 68,22 | 6,35      | <b>5695</b> | Lt      | L    | NBR       |
| 34,93 | 68,22 | 12,70     | <b>5239</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 34,93 | 72,00 | 7,90      | <b>6776</b> | A 156   | L    | NBR       |
| 35,00 | 42,00 | 4,00      | <b>6916</b> | A 115   | L    | NBR       |
| 35,00 | 44,50 | 7,00      | <b>8675</b> | Mz      | L    | NBR       |
| 35,00 | 45,00 | 7,00      | <b>9112</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 45,00 | 10,00     | <b>9113</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 46,00 | 7,00      | <b>8664</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 46,45 | 6,40      | <b>8469</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 47,00 | 5,60      | <b>9672</b> | A 156-R | H    | FPM       |
| 35,00 | 47,00 | 7,00      | <b>5427</b> | Lx      | L    | NBR / MVQ |
| 35,00 | 47,00 | 7,00      | <b>5510</b> | Mz      | L    | NBR       |
| 35,00 | 47,00 | 7,00      | <b>6885</b> | Lx-R    | H    | ACM / FPM |
| 35,00 | 47,00 | 7,00      | <b>9493</b> | A 221   | L    | DUREZA 85 |
| 35,00 | 47,00 | 10,00     | <b>9120</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 48,00 | 7,00      | <b>9205</b> | Lx-R    | H    | ACM       |
| 35,00 | 48,00 | 8,00      | <b>9355</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 48,00 | 10,50     | <b>9798</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 48,00 | 11,00     | <b>9799</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 48,00 | 12,50     | <b>9562</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 49,00 | 6,00      | <b>8302</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 49,00 | 6,00      | <b>8503</b> | Lx-R    | H    | ACM / FPM |
| 35,00 | 49,00 | 12,50     | <b>8637</b> | Lx-R    | AH   | NBR       |
| 35,00 | 50,00 | 7,00      | <b>8821</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 50,00 | 8,00      | <b>6153</b> | Lz      | L    | NBR / MVQ |
| 35,00 | 50,00 | 8,00      | <b>6697</b> | Lx-R    | H    | ACM       |
| 35,00 | 50,00 | 8,00      | <b>8130</b> | Lx-R    | H    | ACM / FPM |
| 35,00 | 50,00 | 8,00      | <b>8791</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 50,00 | 8,00      | <b>8797</b> | Lx-R    | H    | ACM / FPM |
| 35,00 | 50,00 | 8,00      | <b>9811</b> | A 016   | L    | DUREZA 85 |
| 35,00 | 50,00 | 10,00     | <b>5296</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 50,00 | 10,00     | <b>8006</b> | A 156-R | H    | ACM / FPM |
| 35,00 | 50,00 | 11,00     | <b>8769</b> | Lx-R    | AH   | MVQ       |
| 35,00 | 52,00 | 6,00      | <b>9134</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 52,00 | 7,00      | <b>9135</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 52,00 | 8,00      | <b>9448</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 52,00 | 8,50      | <b>8092</b> | A 046   | L    | NBR       |
| 35,00 | 52,00 | 8,80      | <b>5681</b> | Mz      | L    | NBR       |
| 35,00 | 52,00 | 9,00      | <b>8342</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 52,00 | 10,00     | <b>5097</b> | Lx      | L    | NBR / MVQ |
| 35,00 | 52,37 | 11,11     | <b>5521</b> | Mz      | L    | NBR       |
| 35,00 | 54,00 | 8,00      | <b>8571</b> | Lx-H    | AH   | ACM / FPM |
| 35,00 | 54,00 | 8,00      | <b>9368</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 54,00 | 10,00     | <b>8449</b> | Lz      | L    | NBR       |
| 35,00 | 54,00 | 10.0/15.0 | <b>9276</b> | A 103   | Bidi | NBR       |
| 35,00 | 54,55 | 10,50     | <b>5178</b> | Lz      | L    | NBR       |
| 35,00 | 54,90 | 9.0/14.7  | <b>9221</b> | A 128   | Bidi | NBR       |
| 35,00 | 55,00 | 8,00      | <b>8660</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 55,00 | 10,00     | <b>6320</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 55,00 | 11,00     | <b>8526</b> | Lx-H    | H    | ACM       |
| 35,00 | 55,25 | 10,00     | <b>5173</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 56,00 | 7,00      | <b>8892</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 56,00 | 8,00      | <b>8893</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 56,00 | 9,50      | <b>6105</b> | Lx      | L    | NBR / MVQ |
| 35,00 | 56,00 | 10,00     | <b>5335</b> | Lx      | L    | NBR       |

|       |       |          |              |         |      |           |
|-------|-------|----------|--------------|---------|------|-----------|
| 35,00 | 56,00 | 12,00    | <b>5336</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 56,00 | 12,00    | <b>5775</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 35,00 | 56,00 | 9.0/15.0 | <b>9554</b>  | A 109   | L    | NBR       |
| 35,00 | 58,00 | 10,00    | <b>5180</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 58,00 | 12,00    | <b>5095</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 35,00 | 58,00 | 12,00    | <b>8234</b>  | Lx      | L    | NBR / MVQ |
| 35,00 | 58,15 | 12,70    | <b>9691</b>  | Mx      | Bidi | NBR       |
| 35,00 | 60,00 | 8,00     | <b>9338</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 60,30 | 9,50     | <b>6820</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 62,00 | 7,00     | <b>8194</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 62,00 | 10,00    | <b>5029</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 62,00 | 10,00    | <b>8247</b>  | Lx-R    | H    | NBR / MVQ |
| 35,00 | 62,00 | 10,00    | <b>8456</b>  | Lx-R    | AH   | NBR       |
| 35,00 | 62,00 | 12,00    | <b>5786</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 35,00 | 62,00 | 12,00    | <b>8373</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 62,00 | 3.0/8.0  | <b>8431</b>  | A 038   | L    | NBR       |
| 35,00 | 63,00 | 16,00    | <b>8434</b>  | A 053   | L    | NBR       |
| 35,00 | 64,00 | 8,00     | <b>9403</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 64,00 | 13,00    | <b>8651</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 65,00 | 8,00     | <b>9330</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 65,00 | 12,00    | <b>8653</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 68,00 | 8,00     | <b>9390</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 70,00 | 8,00     | <b>9152</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 72,00 | 8,00     | <b>9315</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 72,00 | 10,00    | <b>9461</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 72,00 | 12,00    | <b>5805</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 72,00 | 12,00    | <b>8455</b>  | Lx-H    | H    | NBR       |
| 35,00 | 72,00 | 12,00    | <b>9154</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 72,50 | 16,00    | <b>8436</b>  | A 053   | L    | NBR       |
| 35,00 | 78,00 | 8,00     | <b>9361</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 80,00 | 8,00     | <b>9364</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 80,00 | 9,00     | <b>8631</b>  | Lx-H    | AH   | ACM       |
| 35,00 | 80,00 | 10,00    | <b>9158</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 35,00 | 82,90 | 10,00    | <b>9744</b>  | Lx      | Bidi | NBR       |
| 35,05 | 50,80 | 8,33     | <b>E1090</b> | A 206   | L    | NBR       |
| 35,53 | 58,21 | 13,20    | <b>5533</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 35,80 | 68,00 | 10,00    | <b>5549</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 35,80 | 68,00 | 12,00    | <b>5550</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 35,80 | 68,00 | 12,00    | <b>9547</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 36,00 | 44,00 | 5,00     | <b>9176</b>  | Lx      | L    | DUREZA 90 |
| 36,00 | 46,00 | 5,00     | <b>9115</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 36,00 | 46,00 | 5.0/9.0  | <b>8329</b>  | A 004   | L    | NBR       |
| 36,00 | 47,00 | 7,00     | <b>9433</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 36,00 | 48,00 | 8,00     | <b>9123</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 36,00 | 48,00 | 10,00    | <b>5562</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 36,00 | 48,00 | 10,00    | <b>5563</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 36,00 | 48,00 | 10,00    | <b>6732</b>  | Lz-R    | AH   | NBR       |
| 36,00 | 48,00 | 10,00    | <b>8163</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 36,00 | 49,00 | 7,00     | <b>8602</b>  | Lx-H    | H    | ACM       |
| 36,00 | 49,00 | 7,00     | <b>9563</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 36,00 | 50,00 | 6,50     | <b>8464</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 36,00 | 50,00 | 7,00     | <b>8796</b>  | A 156-R | H    | ACM / FPM |
| 36,00 | 50,00 | 7,00     | <b>9127</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 36,00 | 50,00 | 8,00     | <b>8402</b>  | Lx-R    | AH   | ACM / FPM |
| 36,00 | 52,00 | 7,00     | <b>9136</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 36,00 | 52,00 | 8,00     | <b>9341</b>  | Lx      | L    | NBR       |

|       |       |           |             |         |      |           |
|-------|-------|-----------|-------------|---------|------|-----------|
| 36,00 | 52,00 | 10,00     | <b>8466</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 36,00 | 52,00 | 10,00     | <b>9503</b> | Lx-R    | AH   | NBR       |
| 36,00 | 52,50 | 11,50     | <b>8223</b> | Lz      | L    | NBR       |
| 36,00 | 54,00 | 7,00      | <b>5527</b> | Mz      | L    | NBR / MVQ |
| 36,00 | 54,00 | 7,00      | <b>5946</b> | Mx      | L    | NBR / MVQ |
| 36,00 | 54,00 | 7,00      | <b>9138</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 36,00 | 54,00 | 7,50      | <b>5486</b> | Lz      | L    | NBR       |
| 36,00 | 54,00 | 11,00     | <b>8062</b> | Lx      | Bidi | NBR       |
| 36,00 | 54,00 | 8.0/11.0  | <b>6807</b> | A 030   | L    | NBR       |
| 36,00 | 55,00 | 8,00      | <b>9419</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 36,00 | 56,00 | 8,00      | <b>9144</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 36,00 | 56,00 | 10,00     | <b>5337</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 36,00 | 58,00 | 8,00      | <b>9424</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 36,00 | 60,00 | 8,00      | <b>9437</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 36,00 | 60,00 | 9,50      | <b>8705</b> | Lx      | Bidi | NBR       |
| 36,00 | 62,00 | 8,00      | <b>9442</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 36,00 | 68,00 | 10,00     | <b>5240</b> | Lz      | L    | NBR       |
| 36,00 | 70,00 | 8,00      | <b>9407</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 36,00 | 72,00 | 8,00      | <b>9367</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 36,00 | 83,00 | 12,00     | <b>5990</b> | Lz      | L    | NBR       |
| 36,50 | 50,50 | 7,00      | <b>9258</b> | Lx-R    | H    | ACM       |
| 36,50 | 52,30 | 8,00      | <b>9202</b> | Lx-R    | H    | ACM / FPM |
| 36,51 | 57,20 | 12,70     | <b>5865</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 36,51 | 61,90 | 7,50      | <b>5542</b> | Mz      | L    | NBR       |
| 36,51 | 68,22 | 12,70     | <b>5696</b> | Lz      | L    | NBR       |
| 36,60 | 52,35 | 8,00      | <b>9268</b> | Mx-R    | H    | ACM / FPM |
| 36,91 | 52,37 | 4,36      | <b>5522</b> | Mt      | L    | NBR       |
| 37,00 | 52,00 | 7,00      | <b>9427</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 37,00 | 55,00 | 10,00     | <b>9440</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 37,00 | 60,00 | 12,0/30,0 | <b>9694</b> | A 289-R | AH   | NBR       |
| 37,50 | 50,00 | 6,00      | <b>8585</b> | Lx-R    | H    | ACM       |
| 37,70 | 55,00 | 8,00      | <b>5773</b> | Mz      | L    | NBR       |
| 37,70 | 58,06 | 7,00      | <b>9280</b> | A 101   | L    | NBR       |
| 37,70 | 62,00 | 6,50      | <b>9759</b> | A-101   | L    | NBR       |
| 38,00 | 47,00 | 7,00      | <b>8609</b> | Lx-R    | H    | ACM       |
| 38,00 | 47,00 | 7,00      | <b>9568</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 38,00 | 47,00 | 10,00     | <b>8644</b> | Mz      | L    | NBR       |
| 38,00 | 48,00 | 4,00      | <b>8761</b> | Ms      | L    | NBR       |
| 38,00 | 50,00 | 6,00      | <b>8399</b> | Lx-R    | H    | ACM / FPM |
| 38,00 | 50,00 | 7,00      | <b>5297</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 38,00 | 50,00 | 8,00      | <b>8887</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 38,00 | 50,00 | 8,00      | <b>9640</b> | A 156-R | H    | FPM       |
| 38,00 | 50,00 | 10,00     | <b>9128</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 38,00 | 50,00 | 10.0/16.0 | <b>5603</b> | A 204   | L    | NBR       |
| 38,00 | 52,00 | 6,00      | <b>9649</b> | Lx-R    | H    | FPM       |
| 38,00 | 52,00 | 7,00      | <b>8187</b> | Mz      | L    | NBR       |
| 38,00 | 52,00 | 7,00      | <b>9137</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 38,00 | 52,00 | 8,00      | <b>5151</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 38,00 | 52,00 | 8,50      | <b>6799</b> | A 079   | L    | NBR       |
| 38,00 | 52,00 | 10,00     | <b>5525</b> | Mz      | L    | NBR       |
| 38,00 | 52,25 | 6,20      | <b>8674</b> | Mt      | L    | NBR       |
| 38,00 | 54,00 | 7,00      | <b>8600</b> | Lx-R    | H    | ACM       |
| 38,00 | 54,00 | 8,00      | <b>9564</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 38,00 | 54,00 | 10,00     | <b>5528</b> | Mz      | L    | NBR       |
| 38,00 | 54,00 | 10,00     | <b>9421</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 38,00 | 55,00 | 7,00      | <b>8809</b> | Lx      | L    | NBR       |

|       |       |           |              |         |      |           |
|-------|-------|-----------|--------------|---------|------|-----------|
| 38,00 | 55,00 | 8,00      | <b>8518</b>  | Lx-H    | H    | ACM / FPM |
| 38,00 | 55,25 | 9,00      | <b>5174</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 38,00 | 56,00 | 8,00      | <b>9449</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 38,00 | 56,00 | 10,00     | <b>5338</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 38,00 | 58,00 | 8,50      | <b>8403</b>  | Lx-R    | H    | ACM       |
| 38,00 | 58,00 | 11,00     | <b>8045</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 38,00 | 58,00 | 11,00     | <b>8058</b>  | Lx-R    | H    | ACM       |
| 38,00 | 58,50 | 7,00      | <b>8086</b>  | Lz      | Bidi | NBR       |
| 38,00 | 59,00 | 8,00      | <b>9452</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 38,00 | 59,00 | 9,00      | <b>8219</b>  | Lx-R    | H    | ACM       |
| 38,00 | 59,00 | 14,00     | <b>9541</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 38,00 | 60,00 | 7,00      | <b>8897</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 38,00 | 60,00 | 8,00      | <b>8898</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 38,00 | 60,00 | 10,00     | <b>5187</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 38,00 | 60,00 | 8.0/14.5  | <b>8736</b>  | A 104-H | H    | NBR       |
| 38,00 | 60,24 | 12,70     | <b>E1093</b> | A 098   | L    | NBR       |
| 38,00 | 62,00 | 7,00      | <b>9150</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 38,00 | 62,00 | 10,00     | <b>5065</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 38,00 | 62,00 | 10,00     | <b>5299</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 38,00 | 62,00 | 12,00     | <b>5787</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 38,00 | 62,00 | 8.5/3.0   | <b>8816</b>  | A 038   | L    | NBR       |
| 38,00 | 65,00 | 10,00     | <b>5220</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 38,00 | 65,00 | 12,00     | <b>9371</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 38,00 | 65,00 | 12.0/19.0 | <b>8634</b>  | A 103   | L    | NBR       |
| 38,00 | 70,00 | 8,00      | <b>9374</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 38,00 | 72,00 | 7,00      | <b>9161</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 38,00 | 72,00 | 10,00     | <b>9381</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 38,00 | 72,00 | 12,00     | <b>5142</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 38,00 | 73,95 | 11,00     | <b>8291</b>  | Mx-R    | H    | NBR       |
| 38,00 | 74,00 | 8,00      | <b>9157</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 38,00 | 74,00 | 9,00      | <b>9665</b>  | A 274-R | H    | ACM       |
| 38,00 | 74,00 | 10,00     | <b>5883</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 38,00 | 74,00 | 11,00     | <b>8682</b>  | Mx-H    | H    | ACM       |
| 38,00 | 78,00 | 8,00      | <b>9372</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 38,00 | 80,00 | 8,00      | <b>9408</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 38,00 | 90,00 | 8,00      | <b>9429</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 38,10 | 47,62 | 4,76      | <b>5601</b>  | Mt      | L    | NBR       |
| 38,10 | 47,63 | 6,35      | <b>5602</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 38,10 | 50,30 | 11,10     | <b>9727</b>  | Kz      | L    | NBR       |
| 38,10 | 50,36 | 6,35      | <b>9551</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 38,10 | 50,36 | 9,90      | <b>5298</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 38,10 | 50,36 | 11,90     | <b>5762</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 38,10 | 50,40 | 10,31     | <b>5606</b>  | Mt      | L    | NBR       |
| 38,10 | 50,52 | 6,35      | <b>5514</b>  | Mt      | L    | NBR       |
| 38,10 | 50,52 | 6,35      | <b>5515</b>  | Ms      | L    | NBR       |
| 38,10 | 50,52 | 6,35      | <b>5516</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 38,10 | 50,80 | 6,35      | <b>5607</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 38,10 | 50,80 | 6,35      | <b>9579</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 38,10 | 50,80 | 11,10     | <b>E1036</b> | Mx      | L    | NBR       |
| 38,10 | 51,20 | 5,40      | <b>5941</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 38,10 | 52,37 | 11,11     | <b>5150</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 38,10 | 52,37 | 11,11     | <b>6325</b>  | Ls      | L    | NBR       |
| 38,10 | 52,40 | 7,14      | <b>5149</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 38,10 | 53,97 | 11,11     | <b>5596</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 38,10 | 55,55 | 11,11     | <b>5862</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 38,10 | 57,15 | 8,00      | <b>5864</b>  | Lz      | L    | NBR       |

RETENES - O-RINGS - SELLOS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS

Polipack - Guarniciones - Empaquetaduras - Limpia Vastagos - Cuerdas - Adhesivos Fabricaciones Especiales

|       |       |           |              |         |      |           |
|-------|-------|-----------|--------------|---------|------|-----------|
| 38,10 | 57,15 | 9,52      | <b>E1024</b> | Mz      | L    | NBR       |
| 38,10 | 57,15 | 12,70     | <b>5778</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 38,10 | 57,94 | 12.0/14.0 | <b>5639</b>  | A 006   | L    | NBR       |
| 38,10 | 58,06 | 7,00      | <b>6908</b>  | A 101   | L    | NBR       |
| 38,10 | 59,13 | 12,70     | <b>9570</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 38,10 | 60,00 | 12,70     | <b>6115</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 38,10 | 60,30 | 12,70     | <b>5536</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 38,10 | 60,30 | 12,70     | <b>5782</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 38,10 | 60,30 | 12,70     | <b>8739</b>  | Mx-R    | AH   | NBR       |
| 38,10 | 60,30 | 12,70     | <b>9580</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 38,10 | 60,30 | 15,87     | <b>5831</b>  | A 083   | L    | NBR / MVQ |
| 38,10 | 60,30 | 15,87     | <b>5835</b>  | A 020   | L    | NBR       |
| 38,10 | 60,30 | 19,05     | <b>5188</b>  | Mx      | L    | NBR / MVQ |
| 38,10 | 60,32 | 12,70     | <b>E1081</b> | A 098   | L    | NBR       |
| 38,10 | 61,16 | 13,49     | <b>5687</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 38,10 | 61,90 | 9,52      | <b>9589</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 38,10 | 63,55 | 7,90      | <b>5594</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 38,10 | 63,55 | 9,52      | <b>5490</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 38,10 | 63,55 | 12,70     | <b>5691</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 38,10 | 63,55 | 16,66     | <b>5692</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 38,10 | 68,22 | 12,70     | <b>5697</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 38,10 | 69,85 | 11,90     | <b>5797</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 38,10 | 76,12 | 12,70     | <b>5886</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 38,10 | 77,75 | 12,70     | <b>6331</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 38,10 | 79,38 | 15,87     | <b>5809</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 38,17 | 60,33 | 12,70     | <b>5950</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 38,50 | 52,20 | 5,0/15,0  | <b>9681</b>  | A 286   | L    | NBR       |
| 38,50 | 58,00 | 8,50      | <b>8500</b>  | Lx-H    | H    | ACM / FPM |
| 38,54 | 50,80 | 8.0/9.9   | <b>8159</b>  | A 097   | L    | NBR       |
| 38,63 | 67,46 | 12,70     | <b>5954</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 38,63 | 67,46 | 15,08     | <b>6102</b>  | A 098-R | H    | NBR / MVQ |
| 38,81 | 66,62 | 6,35      | <b>5547</b>  | Mt      | L    | NBR       |
| 38,86 | 60,29 | 12,70     | <b>6769</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 39,00 | 50,40 | 8,50      | <b>8354</b>  | A 235   | L    | NBR       |
| 39,00 | 62,00 | 9,50      | <b>8190</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 39,00 | 63,00 | 7,0/9,4   | <b>9605</b>  | A 256   | L    | NBR       |
| 39,00 | 74,00 | 11,00     | <b>8046</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 39,40 | 63,55 | 12,70     | <b>8679</b>  | Lx      | Bidi | NBR       |
| 39,42 | 57,10 | 8,00      | <b>6801</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 39,42 | 63,55 | 12,70     | <b>5120</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 39,42 | 63,55 | 12,70     | <b>8229</b>  | Lx      | L    | NBR / MVQ |
| 39,42 | 70,40 | 6.3/16.38 | <b>E1033</b> | A 003   | L    | NBR       |
| 39,42 | 74,50 | 11,90     | <b>5969</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 39,42 | 80,20 | 6.4/11.8  | <b>8292</b>  | A 054   | H    | NBR       |
| 39,42 | 80,26 | 14,25     | <b>5205</b>  | A 003   | L    | NBR / MVQ |
| 39,42 | 80,26 | 16,30     | <b>E1064</b> | A 197   | L    | NBR/ACM   |
| 39,42 | 80,27 | 14,25     | <b>5038</b>  | A 005   | L    | NBR       |
| 39,42 | 80,27 | 14,25     | <b>8406</b>  | A 055-R | H    | NBR       |
| 39,60 | 52,00 | 10.0/11.0 | <b>9555</b>  | A 114   | L    | NBR       |
| 39,62 | 61,98 | 12,70     | <b>5544</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 39,69 | 52,37 | 6,35      | <b>5526</b>  | Mt      | L    | NBR       |
| 39,69 | 55,55 | 7,93      | <b>5863</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 39,69 | 57,83 | 12,00     | <b>5825</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 39,69 | 58,98 | 9,75      | <b>5487</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 39,69 | 58,98 | 9,75      | <b>6692</b>  | Lz-R    | H    | NBR       |
| 39,69 | 60,30 | 9,50      | <b>6790</b>  | Lz      | L    | NBR       |

|       |       |           |              |         |      |           |
|-------|-------|-----------|--------------|---------|------|-----------|
| 39,69 | 62,00 | 19,05     | <b>5943</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 39,69 | 64,59 | 18,25     | <b>6336</b>  | A 020   | L    | NBR       |
| 39,69 | 66,62 | 12,70     | <b>5793</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 39,69 | 68,22 | 9,52      | <b>5698</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 39,69 | 68,25 | 12,70     | <b>5699</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 39,69 | 68,27 | 11,11     | <b>5241</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 39,70 | 62,00 | 11,00     | <b>8612</b>  | Lx-H    | H    | ACM       |
| 39,90 | 45,80 | 5,5/7,2   | <b>9631</b>  | A 266   | L    | DUREZA 85 |
| 39,95 | 62,00 | 7,40      | <b>9826</b>  | A 314-R | H    | TEF       |
| 40,00 | 50,00 | 7,00      | <b>9129</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 40,00 | 52,00 | 6,00      | <b>8529</b>  | Lx-R    | H    | ACM       |
| 40,00 | 52,00 | 7,00      | <b>5148</b>  | Lx      | L    | NBR / MVQ |
| 40,00 | 52,00 | 7,00      | <b>8606</b>  | Lx-H    | H    | ACM / FPM |
| 40,00 | 52,00 | 7,00      | <b>8663</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 40,00 | 52,00 | 7,50      | <b>6862</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 40,00 | 52,00 | 9,00      | <b>8008</b>  | Lx      | Bidi | NBR / ACM |
| 40,00 | 52,00 | 10,00     | <b>8890</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 40,00 | 52,00 | 3.0/8.5   | <b>9214</b>  | A 082   | L    | NBR       |
| 40,00 | 52,04 | 5.1/8.9   | <b>E1085</b> | A 170   | L    | NBR       |
| 40,00 | 54,00 | 5,00      | <b>8215</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 40,00 | 54,00 | 7,00      | <b>9139</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 40,00 | 54,00 | 10,00     | <b>9505</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 40,00 | 55,00 | 6,50      | <b>9207</b>  | Ms      | L    | ACM       |
| 40,00 | 55,00 | 7,00      | <b>9565</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 40,00 | 55,00 | 8,00      | <b>5175</b>  | Lx      | L    | NBR / MVQ |
| 40,00 | 55,00 | 8,00      | <b>8573</b>  | A 156-R | H    | ACM       |
| 40,00 | 55,00 | 8,00      | <b>8721</b>  | Lx      | Bidi | NBR       |
| 40,00 | 55,00 | 8,30      | <b>E1084</b> | A 201   | L    | NBR       |
| 40,00 | 55,00 | 9,50      | <b>8418</b>  | Mx      | Bidi | NBR       |
| 40,00 | 55,00 | 10,00     | <b>5176</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 40,00 | 55,00 | 10,00     | <b>5177</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 40,00 | 56,00 | 7,00      | <b>6123</b>  | Mx-R    | H    | ACM / FPM |
| 40,00 | 56,00 | 7,00      | <b>8894</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 40,00 | 56,00 | 8,00      | <b>5339</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 40,00 | 56,00 | 8,50      | <b>8486</b>  | Lt      | L    | DUREZA 90 |
| 40,00 | 56,00 | 8,50      | <b>9517</b>  | Lt      | L    | DUREZA 85 |
| 40,00 | 56,00 | 9,00      | <b>8727</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 40,00 | 56,00 | 10,00     | <b>5636</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 40,00 | 56,00 | 10,00     | <b>5637</b>  | Mr      | L    | NBR       |
| 40,00 | 56,00 | 12,00     | <b>5340</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 40,00 | 56,00 | 10.0/20.0 | <b>9292</b>  | A 180   | L    | NBR       |
| 40,00 | 58,00 | 7,00      | <b>8895</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 40,00 | 58,00 | 10,00     | <b>5182</b>  | Lx      | L    | NBR / MVQ |
| 40,00 | 58,00 | 11,30     | <b>8490</b>  | A 075   | Bidi | NBR       |
| 40,00 | 58,00 | 12,00     | <b>5181</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 40,00 | 58,04 | 9,00      | <b>E1083</b> | A 098   | L    | NBR       |
| 40,00 | 59,00 | 9,00      | <b>9542</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 40,00 | 60,00 | 7,00      | <b>5585</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 40,00 | 60,00 | 8,00      | <b>9345</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 40,00 | 60,00 | 10,00     | <b>5189</b>  | Lx      | L    | NBR / MVQ |
| 40,00 | 60,00 | 10,00     | <b>5208</b>  | Lz-R    | H    | NBR       |
| 40,00 | 60,00 | 10.0/11.5 | <b>9480</b>  | A 209   | L    | ACM       |
| 40,00 | 62,00 | 3,30      | <b>9222</b>  | A 038   | L    | NBR       |
| 40,00 | 62,00 | 7,00      | <b>8853</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 40,00 | 62,00 | 7,00      | <b>8900</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 40,00 | 62,00 | 10,00     | <b>5069</b>  | Lx      | L    | NBR / MVQ |

|       |           |           |             |         |      |     |
|-------|-----------|-----------|-------------|---------|------|-----|
| 40,00 | 62,00     | 11,50     | <b>5300</b> | Lz      | L    | NBR |
| 40,00 | 62,00     | 11,50     | <b>8707</b> | Lx      | L    | NBR |
| 40,00 | 62,00     | 12,00     | <b>5944</b> | Mz      | L    | NBR |
| 40,00 | 62,00     | 12,00     | <b>8060</b> | Lx-R    | H    | NBR |
| 40,00 | 62,00     | 13,00     | <b>5301</b> | Lz      | L    | NBR |
| 40,00 | 62,00     | 13,00     | <b>5303</b> | Lx      | L    | NBR |
| 40,00 | 65,00     | 8,00      | <b>9349</b> | Lx      | L    | NBR |
| 40,00 | 65,00     | 12,00     | <b>5553</b> | Lx      | L    | NBR |
| 40,00 | 68,00     | 7,00      | <b>9533</b> | Lx      | L    | NBR |
| 40,00 | 70,00     | 8,00      | <b>9411</b> | Lx      | L    | NBR |
| 40,00 | 70,00     | 13,00     | <b>9685</b> | A 287   | L    | ACM |
| 40,00 | 72,00     | 7,00      | <b>9155</b> | Lx      | L    | NBR |
| 40,00 | 72,00     | 10,00     | <b>9156</b> | Lx      | L    | NBR |
| 40,00 | 72,00     | 11,50     | <b>6644</b> | Lz      | L    | NBR |
| 40,00 | 72,00     | 11,50     | <b>8140</b> | Lx      | L    | NBR |
| 40,00 | 72,00     | 11,50     | <b>9229</b> | Kz      | L    | NBR |
| 40,00 | 74,00     | 8,00      | <b>9416</b> | Lx      | L    | NBR |
| 40,00 | 75,00     | 8,00      | <b>9420</b> | Lx      | L    | NBR |
| 40,00 | 75,00     | 12,00     | <b>8013</b> | A 050-H | H    | ACM |
| 40,00 | 75,00     | 12,00     | <b>8222</b> | Lx      | L    | NBR |
| 40,00 | 76,00     | 9.0/12.5  | <b>9504</b> | A109-R  | H    | ACM |
| 40,00 | 78,00     | 8,00      | <b>9634</b> | Lx      | L    | NBR |
| 40,00 | 80,00     | 7,00      | <b>6635</b> | Lx      | L    | NBR |
| 40,00 | 80,00     | 8,00      | <b>9595</b> | Lt      | L    | NBR |
| 40,00 | 80,00     | 10,00     | <b>9369</b> | Lx      | L    | NBR |
| 40,00 | 80,00     | 10,00     | <b>9473</b> | Lz-R    | H    | NBR |
| 40,00 | 80,00     | 12,00     | <b>6645</b> | Lz      | L    | NBR |
| 40,00 | 80,00     | 12,00     | <b>8152</b> | Lx      | L    | NBR |
| 40,00 | 82,00     | 8,00      | <b>9567</b> | Lx      | L    | NBR |
| 40,00 | 84,00     | 12,00     | <b>6741</b> | Lz      | L    | NBR |
| 40,00 | 85,00     | 8,00      | <b>9425</b> | Lx      | L    | NBR |
| 40,00 | 85,00     | 10,00     | <b>9159</b> | Lx      | L    | NBR |
| 40,00 | 90,00     | 8,00      | <b>9409</b> | Lx      | L    | NBR |
| 40,00 | 90,00     | 10,00     | <b>9220</b> | Kz      | L    | NBR |
| 40,00 | 90,00     | 12,00     | <b>9201</b> | Lx      | L    | NBR |
| 40,00 | 116,00    | 13.0/17.0 | <b>8338</b> | Lx      | L    | NBR |
| 40,00 | --        | --        | <b>9616</b> | A 267-R | H    | FPM |
| 40,00 | --        | 21,00     | <b>8243</b> | A 093   | L    | NBR |
| 40,00 | 52.0/58.0 | 6.0/7.5   | <b>9223</b> | A 083   | L    | NBR |
| 40,00 | 53/72     | 30,00     | <b>9621</b> | A 260   | L    | NBR |
| 40,10 | 61,16     | 12,70     | <b>5206</b> | Kx      | L    | NBR |
| 40,10 | 61,16     | 13,49     | <b>5039</b> | Kz      | L    | NBR |
| 40,20 | 81,00     | 6,00      | <b>8765</b> | A 118   | L    | NBR |
| 40,48 | 53,97     | 7,93      | <b>5597</b> | Mz      | L    | NBR |
| 40,48 | 63,40     | 7,31      | <b>6342</b> | Ls      | L    | NBR |
| 40,48 | 70,05     | 12,70     | <b>5802</b> | Mz      | L    | NBR |
| 40,50 | 56,00     | 7,00      | <b>6811</b> | Lz      | L    | NBR |
| 40,50 | 62,00     | 5,00      | <b>9560</b> | Ls      | L    | NBR |
| 41,00 | 50,00     | 5,00      | <b>8200</b> | Lt      | L    | NBR |
| 41,00 | 53,00     | 7,00      | <b>8079</b> | LMx     | L    | NBR |
| 41,00 | 56,00     | 7,00      | <b>8640</b> | Mz      | L    | NBR |
| 41,00 | 56,00     | 10,00     | <b>6778</b> | Mz      | L    | NBR |
| 41,00 | 65,40     | 13,00     | <b>8089</b> | Mx      | L    | NBR |
| 41,00 | 65,45     | 13,00     | <b>5546</b> | Mx      | L    | NBR |
| 41,00 | 74,00     | 12,00     | <b>5884</b> | Lz      | L    | NBR |
| 41,10 | 65,40     | 12,40     | <b>9692</b> | Mz      | Bidi | NBR |

RETENES - O-RINGS - SELLOS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS

Polipack - Guarniciones - Empaquetaduras - Limpia Vastagos - Cuerdas - Adhesivos Fabricaciones Especiales

Tecnopeg SH - Juan Gomez Sellados © 2014



|       |       |           |              |         |    |                 |
|-------|-------|-----------|--------------|---------|----|-----------------|
| 41,20 | 49,28 | 6,20      | <b>6774</b>  | Mx      | L  | MVQ / ACM       |
| 41,20 | 50,80 | 4,76      | <b>9233</b>  | Ms      | L  | NBR             |
| 41,20 | 56,00 | 6,35      | <b>6678</b>  | Lz      | L  | NBR             |
| 41,20 | 63,50 | 12,70     | <b>5945</b>  | Mz      | L  | NBR             |
| 41,27 | 57,10 | 7,92      | <b>E1037</b> | Mx      | L  | NBR             |
| 41,28 | 53,75 | 7,92      | <b>6839</b>  | Mx      | L  | NBR             |
| 41,28 | 53,97 | 6,35      | <b>E1009</b> | Mz      | L  | NBR             |
| 41,28 | 60,30 | 9,52      | <b>5537</b>  | Mz      | L  | NBR             |
| 41,28 | 60,30 | 11,11     | <b>5783</b>  | Mz      | L  | NBR             |
| 41,28 | 60,40 | 11,10     | <b>5538</b>  | Mx      | L  | NBR             |
| 41,28 | 61,90 | 11,90     | <b>5788</b>  | Mz      | L  | NBR             |
| 41,28 | 65,07 | 6,35      | <b>9612</b>  | A 246   | L  | NBR             |
| 41,28 | 66,62 | 12,70     | <b>5794</b>  | Mz      | L  | NBR             |
| 41,28 | 69,85 | 6,35      | <b>5956</b>  | Mt      | L  | NBR             |
| 41,28 | 70,20 | 6,35      | <b>5646</b>  | Lt      | L  | NBR             |
| 41,28 | 73,02 | 11,90     | <b>5169</b>  | Lz      | L  | NBR             |
| 41,28 | 75,84 | 6,35      | <b>5648</b>  | Mz      | L  | NBR             |
| 41,28 | 82,58 | 12,70     | <b>5717</b>  | Lz      | L  | NBR             |
| 41,40 | 70,60 | 7,90      | <b>8711</b>  | Mx      | L  | NBR             |
| 41,50 | 63,40 | 10,00     | <b>5874</b>  | Lz      | L  | NBR             |
| 41,67 | 73,76 | 14,00     | <b>5968</b>  | Lz      | L  | NBR             |
| 42,00 | 53,00 | 7,00      | <b>9283</b>  | Lx-R    | H  | ACM / FPM       |
| 42,00 | 53,00 | 8,00      | <b>8216</b>  | Mx      | L  | NBR             |
| 42,00 | 54,00 | 5,80      | <b>9606</b>  | Lx-R    | H  | FPM             |
| 42,00 | 55,00 | 7,00      | <b>5599</b>  | Mx      | L  | NBR             |
| 42,00 | 55,00 | 7,00      | <b>9141</b>  | Lx      | L  | NBR             |
| 42,00 | 55,00 | 9,00      | <b>8423</b>  | Mx      | L  | NBR             |
| 42,00 | 55,00 | 9,00      | <b>8610</b>  | Lx-H    | H  | ACM             |
| 42,00 | 56,00 | 7,00      | <b>5557</b>  | Lz      | L  | NBR             |
| 42,00 | 56,00 | 7,00      | <b>6871</b>  | A 083-R | AH | NBR             |
| 42,00 | 56,00 | 7,00      | <b>8038</b>  | Lx-R    | H  | ACM             |
| 42,00 | 56,00 | 7,00      | <b>9302</b>  | Lx      | L  | NBR             |
| 42,00 | 56,00 | 8,00      | <b>5209</b>  | A 083   | L  | NBR             |
| 42,00 | 56,00 | 8,00      | <b>5210</b>  | A 083   | L  | NBR             |
| 42,00 | 56,00 | 8,00      | <b>5211</b>  | A 136-R | H  | ACM             |
| 42,00 | 57,50 | 9,00      | <b>5868</b>  | Lz      | L  | NBR             |
| 42,00 | 58,00 | 7,00      | <b>8415</b>  | Mz      | L  | NBR             |
| 42,00 | 58,00 | 8,00      | <b>9445</b>  | Lx      | L  | NBR             |
| 42,00 | 58,00 | 10,00     | <b>5869</b>  | Lz      | L  | NBR             |
| 42,00 | 58,00 | 13,50     | <b>8451</b>  | A 069   | L  | NBR             |
| 42,00 | 60,00 | 6,00      | <b>8507</b>  | Lx-R    | H  | ACM             |
| 42,00 | 60,00 | 7,00      | <b>8666</b>  | Lx-R    | H  | ACM             |
| 42,00 | 60,00 | 8,00      | <b>9447</b>  | Lx      | L  | NBR             |
| 42,00 | 60,00 | 10,00     | <b>5488</b>  | Lx      | L  | NBR / MVQ / ACM |
| 42,00 | 60,00 | 10,00     | <b>5871</b>  | Lz      | L  | NBR             |
| 42,00 | 60,00 | 10,00     | <b>6687</b>  | A 156-R | H  | ACM             |
| 42,00 | 60,00 | 12,00     | <b>5872</b>  | Lz      | L  | NBR             |
| 42,00 | 62,00 | 6,00      | <b>8703</b>  | Lx      | L  | NBR             |
| 42,00 | 62,00 | 7,00      | <b>8901</b>  | Lx      | L  | NBR             |
| 42,00 | 62,00 | 8,00      | <b>8510</b>  | Lx-R    | H  | ACM / FPM       |
| 42,00 | 62,00 | 10,00     | <b>5070</b>  | Lz      | L  | NBR             |
| 42,00 | 62,00 | 12,00     | <b>5789</b>  | Mz      | L  | NBR             |
| 42,00 | 64,00 | 12.0/16.0 | <b>6786</b>  | A 026   | L  | NBR             |
| 42,00 | 65,00 | 8,00      | <b>9426</b>  | Lx      | L  | NBR             |
| 42,00 | 65,00 | 12,00     | <b>5221</b>  | Lx      | L  | NBR             |
| 42,00 | 65,00 | 12,00     | <b>5583</b>  | Mz      | L  | NBR             |

|       |           |           |              |         |      |           |
|-------|-----------|-----------|--------------|---------|------|-----------|
| 42,00 | 65,00     | 14,00     | <b>6890</b>  | A 025   | L    | NBR       |
| 42,00 | 66,00     | 8,00      | <b>9192</b>  | Lx-R    | H    | ACM / FPM |
| 42,00 | 67,00     | 10,00     | <b>9829</b>  | Lx      | Bidi | NBR       |
| 42,00 | 67,00     | 10,00     | <b>9829</b>  | Lx      | Bidi | NBR       |
| 42,00 | 68,00     | 8,00      | <b>8908</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 42,00 | 68,00     | 10,00     | <b>8909</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 42,00 | 70,00     | 8,00      | <b>9451</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 42,00 | 70,00     | 10,00     | <b>8917</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 42,00 | 72,00     | 10,00     | <b>5127</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 42,00 | 72,00     | 10,00     | <b>8371</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 42,00 | 72,50     | 12,00     | <b>8649</b>  | Mx-H    | H    | NBR       |
| 42,00 | 80,00     | 8,00      | <b>9378</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 42,00 | 80,00     | 10,00     | <b>8936</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 42,00 | 62,0/64,0 | 21,00     | <b>9224</b>  | A 130-R | H    | ACM       |
| 42,00 | 75,0/99,5 | 12,0/7,50 | <b>9767</b>  | A 296-R | H    | ACM       |
| 42,40 | 66,90     | 12,80     | <b>5642</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 42,50 | 54,90     | 7,30      | <b>E1055</b> | A 201   | L    | NBR       |
| 42,50 | 66,62     | 12,70     | <b>6127</b>  | A 083   | L    | NBR       |
| 42,50 | 66,90     | 15,87     | <b>5953</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 42,78 | 63,66     | 48,60     | <b>8133</b>  | A 041   | L    | NBR       |
| 42,80 | 69,16     | 10,30     | <b>6357</b>  | Ls      | L    | NBR       |
| 42,86 | 57,93     | 12,70     | <b>5183</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 42,86 | 59,13     | 12,70     | <b>8029</b>  | A 248   | L    | NBR       |
| 42,86 | 63,48     | 6,35      | <b>6358</b>  | Ls      | L    | NBR       |
| 42,86 | 63,55     | 12,70     | <b>5589</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 42,86 | 63,55     | 19,05     | <b>6359</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 42,86 | 65,25     | 9,5/11,91 | <b>E1042</b> | A 187   | Bidi | NBR       |
| 42,86 | 68,22     | 12,70     | <b>5700</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 42,86 | 69,88     | 12,70     | <b>5798</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 42,86 | 70,20     | 6,35      | <b>5776</b>  | Lt      | L    | NBR       |
| 42,86 | 76,12     | 12,70     | <b>5975</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 42,98 | 54,10     | 7,49      | <b>E1025</b> | Mx      | L    | NBR       |
| 43,00 | 55,00     | 8,00      | <b>E1044</b> | A 189   | L    | NBR       |
| 43,00 | 56,00     | 6,00      | <b>5341</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 43,00 | 60,00     | 7,00      | <b>6895</b>  | Lx      | L    | ACM       |
| 43,00 | 60,00     | 10,00     | <b>6647</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 43,00 | 60,00     | 10,00     | <b>6695</b>  | Lz-R    | H    | NBR       |
| 43,00 | 62,00     | 12,00     | <b>8011</b>  | Mx      | Bidi | ACM       |
| 43,40 | 56,10     | 9,00      | <b>6680</b>  | A 083-R | H    | ACM / FPM |
| 43,66 | 65,05     | 12,70     | <b>9548</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 43,66 | 65,07     | 12,70     | <b>9603</b>  | A 246   | L    | NBR       |
| 43,80 | 69,30     | 12,70     | <b>5492</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 43,80 | 69,30     | 12,70     | <b>5493</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 43,80 | 92,03     | 12,70     | <b>5456</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 44,00 | 58,00     | 7,00      | <b>8328</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 44,00 | 59,33     | 6,35      | <b>5535</b>  | Mt      | L    | NBR       |
| 44,00 | 60,00     | 8,00      | <b>9382</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 44,00 | 60,00     | 10,00     | <b>8899</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 44,00 | 62,00     | 8,00      | <b>9377</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 44,00 | 62,00     | 12,00     | <b>5790</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 44,00 | 62,00     | 8,0/14,0  | <b>8286</b>  | A 057   | L    | NBR       |
| 44,00 | 62,30     | 12,00     | <b>5304</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 44,00 | 63,50     | 9,50      | <b>6104</b>  | Lx-R    | H    | ACM       |
| 44,00 | 63,50     | 9,50      | <b>6698</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 44,00 | 65,00     | 8,00      | <b>8191</b>  | Lz-R    | H    | NBR       |
| 44,00 | 65,00     | 10,00     | <b>5222</b>  | Lx      | L    | NBR       |

|       |       |           |              |         |   |           |
|-------|-------|-----------|--------------|---------|---|-----------|
| 44,00 | 65,00 | 11,00     | <b>8583</b>  | Lx-H    | H | ACM / FPM |
| 44,00 | 68,00 | 8,00      | <b>9457</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 44,00 | 68,00 | 14,00     | <b>6896</b>  | Mx      | L | ACM       |
| 44,00 | 70,00 | 8,00      | <b>9438</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 44,00 | 72,00 | 8,00      | <b>9428</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 44,00 | 72,00 | 10,00     | <b>9453</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 44,00 | 76,10 | 12,70     | <b>8691</b>  | Lz      | L | NBR       |
| 44,00 | 76,25 | 12,70     | <b>6100</b>  | A 079   | L | NBR       |
| 44,17 | 71,42 | 15,09     | <b>E1073</b> | A 098   | L | NBR       |
| 44,19 | 62,19 | 10,00     | <b>5302</b>  | Lz      | L | NBR       |
| 44,20 | 60,00 | 7,00      | <b>8129</b>  | Lx-R    | H | ACM / FPM |
| 44,20 | 71,40 | 10.0/16.5 | <b>9285</b>  | A 103-R | H | NBR       |
| 44,20 | 71,45 | 14,80     | <b>8408</b>  | A 224-H | H | NBR       |
| 44,40 | 54,00 | 8,00      | <b>8267</b>  | LMx     | L | NBR       |
| 44,40 | 71,60 | 15,30     | <b>6101</b>  | A 098   | L | NBR       |
| 44,45 | 53,97 | 4,70      | <b>6103</b>  | Lz      | L | NBR       |
| 44,45 | 53,97 | 4,84      | <b>5598</b>  | Mz      | L | NBR       |
| 44,45 | 60,30 | 11,11     | <b>5539</b>  | Mz      | L | NBR       |
| 44,45 | 60,30 | 11,11     | <b>6679</b>  | Mx-R    | H | ACM       |
| 44,45 | 60,30 | 11,13     | <b>6920</b>  | Mx-R    | H | ACM       |
| 44,45 | 61,90 | 6,35      | <b>5791</b>  | Mt      | L | NBR       |
| 44,45 | 61,95 | 9,52      | <b>5792</b>  | Mz      | L | NBR       |
| 44,45 | 62,00 | 11,91     | <b>9585</b>  | A 246   | L | NBR       |
| 44,45 | 62,15 | 6,35      | <b>5032</b>  | A 159   | L | NBR       |
| 44,45 | 63,55 | 7,93      | <b>5590</b>  | Mz      | L | NBR       |
| 44,45 | 63,55 | 12,70     | <b>5694</b>  | Mz      | L | NBR       |
| 44,45 | 63,55 | 12,70     | <b>5752</b>  | Mx      | L | NBR       |
| 44,45 | 65,15 | 7,92      | <b>E1017</b> | Mx      | L | NBR       |
| 44,45 | 66,62 | 16,70     | <b>6371</b>  | Mx      | L | NBR       |
| 44,45 | 66,68 | 7,93      | <b>5877</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 44,45 | 66,80 | 7,36      | <b>9538</b>  | A 101   | L | NBR       |
| 44,45 | 68,22 | 12,70     | <b>5701</b>  | Lz      | L | NBR       |
| 44,45 | 68,22 | 15,87     | <b>6758</b>  | Kx      | L | NBR       |
| 44,45 | 69,85 | 12,70     | <b>5800</b>  | Mz      | L | NBR       |
| 44,45 | 70,05 | 12,70     | <b>5803</b>  | Mz      | L | NBR       |
| 44,45 | 71,33 | 7,14      | <b>5959</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 44,45 | 73,02 | 16,66     | <b>5965</b>  | Mx      | L | NBR       |
| 44,45 | 73,03 | 11,90     | <b>5842</b>  | Mz      | L | NBR       |
| 44,45 | 75,28 | 6,35      | <b>5970</b>  | Lt      | L | NBR       |
| 44,45 | 76,20 | 12,70     | <b>E1030</b> | Mz      | L | NBR       |
| 44,45 | 77,75 | 12,70     | <b>5979</b>  | Mz      | L | NBR       |
| 44,45 | 81,00 | 11,90     | <b>5709</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 44,45 | 85,63 | 15,87     | <b>5558</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 44,50 | 57,15 | 6,35      | <b>6817</b>  | Mz      | L | NBR       |
| 44,50 | 62,00 | 10,00     | <b>8050</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 44,70 | 61,20 | 9,00      | <b>6719</b>  | Mx-H    | H | ACM       |
| 44,85 | 61,42 | 9,52      | <b>5045</b>  | Mz      | L | NBR / ACM |
| 44,85 | 61,42 | 9,52      | <b>6691</b>  | Mx-R    | H | ACM       |
| 44,85 | 72,03 | 7,14      | <b>5960</b>  | Mz      | L | NBR       |
| 44,95 | 66,62 | 12,70     | <b>5795</b>  | Mz      | L | NBR       |
| 45,00 | 55,00 | 7,00      | <b>8891</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 45,00 | 57,00 | 7,00      | <b>9673</b>  | A 156-R | H | FPM       |
| 45,00 | 57,88 | 9,50      | <b>5184</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 45,00 | 58,00 | 8,00      | <b>8608</b>  | Lx-H    | H | ACM / FPM |
| 45,00 | 58,00 | 8,00      | <b>9413</b>  | Lx      | L | NBR       |
| 45,00 | 59,00 | 10,00     | <b>5534</b>  | Mz      | L | NBR       |

|       |       |           |             |         |      |           |
|-------|-------|-----------|-------------|---------|------|-----------|
| 45,00 | 59,13 | 10,00     | <b>9021</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 45,00 | 60,00 | 7,00      | <b>8105</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 45,00 | 60,00 | 7,00      | <b>8106</b> | Lz      | L    | NBR       |
| 45,00 | 60,00 | 7,00      | <b>8376</b> | Lx-R    | H    | ACM       |
| 45,00 | 60,00 | 8,00      | <b>5586</b> | Mz      | L    | NBR       |
| 45,00 | 60,00 | 8,00      | <b>9294</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 45,00 | 60,00 | 9,00      | <b>8709</b> | Lx-R    | H    | ACM       |
| 45,00 | 60,00 | 10,00     | <b>5588</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 45,00 | 60,00 | 10,00     | <b>8032</b> | Lx-R    | H    | ACM       |
| 45,00 | 60,00 | 7.0/8.0   | <b>9509</b> | Lx      | L    | DUREZA 85 |
| 45,00 | 61,00 | 10,00     | <b>5540</b> | Mz      | L    | NBR       |
| 45,00 | 62,00 | 7,00      | <b>5214</b> | Mz      | L    | NBR       |
| 45,00 | 62,00 | 7,00      | <b>5215</b> | Mz-R    | H    | NBR       |
| 45,00 | 62,00 | 7,00      | <b>8902</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 45,00 | 62,00 | 8,00      | <b>5305</b> | Lx      | L    | NBR / MVQ |
| 45,00 | 62,00 | 8,00      | <b>5840</b> | A 001   | L    | NBR       |
| 45,00 | 62,00 | 8,00      | <b>8489</b> | Lt      | L    | DUREZA 90 |
| 45,00 | 62,00 | 8,00      | <b>8512</b> | Lx-H    | H    | ACM       |
| 45,00 | 62,00 | 8,00      | <b>9518</b> | Lt      | L    | DUREZA 85 |
| 45,00 | 62,00 | 10,00     | <b>5072</b> | Lz      | L    | NBR / MVQ |
| 45,00 | 62,00 | 10,00     | <b>8072</b> | Lz-R    | AH   | NBR       |
| 45,00 | 62,00 | 10,00     | <b>8686</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 45,00 | 62,00 | 12,00     | <b>5071</b> | Lz      | L    | NBR / MVQ |
| 45,00 | 62,00 | 12,00     | <b>8136</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 45,00 | 63,00 | 7,00      | <b>8208</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 45,00 | 64,00 | 9,00      | <b>8048</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 45,00 | 65,00 | 5,00      | <b>8656</b> | Mx      | L    | NBR       |
| 45,00 | 65,00 | 8,00      | <b>5231</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 45,00 | 65,00 | 8,00      | <b>9287</b> | Lx-R    | AH   | ACM       |
| 45,00 | 65,00 | 9,00      | <b>8186</b> | Mx-H    | H    | NBR       |
| 45,00 | 65,00 | 10,00     | <b>5212</b> | A 079   | L    | NBR       |
| 45,00 | 65,00 | 10,00     | <b>5213</b> | A 079-R | H    | ACM       |
| 45,00 | 65,00 | 10,00     | <b>5223</b> | Lz      | L    | NBR / MVQ |
| 45,00 | 65,00 | 10,00     | <b>8233</b> | Lx      | L    | NBR / MVQ |
| 45,00 | 65,00 | 12,00     | <b>5555</b> | Lz      | L    | NBR       |
| 45,00 | 66,00 | 6,00      | <b>5491</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 45,00 | 67,00 | 11.8/15.0 | <b>6750</b> | A 001   | L    | MVQ       |
| 45,00 | 68,00 | 8,50      | <b>8506</b> | Lx-H    | H    | ACM       |
| 45,00 | 68,00 | 10,00     | <b>8910</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 45,00 | 68,00 | 12,00     | <b>8031</b> | Lx-H    | H    | NBR / ACM |
| 45,00 | 68,00 | 10.0/17.0 | <b>5834</b> | A 023   | L    | NBR       |
| 45,00 | 70,00 | 8,00      | <b>8918</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 45,00 | 70,00 | 10,00     | <b>8919</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 45,00 | 72,00 | 7,00      | <b>8924</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 45,00 | 72,00 | 10,00     | <b>5144</b> | Lz      | L    | NBR       |
| 45,00 | 72,00 | 10,00     | <b>8925</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 45,00 | 72,00 | 12,00     | <b>5476</b> | Mz      | L    | NBR       |
| 45,00 | 72,00 | 12,00     | <b>8296</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 45,00 | 73,10 | 13,00     | <b>8409</b> | A 113   | Bidi | NBR       |
| 45,00 | 75,00 | 8,00      | <b>9454</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 45,00 | 75,00 | 10,00     | <b>8930</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 45,00 | 75,00 | 10,00     | <b>9851</b> | Lx-R    | AH   | FPM       |
| 45,00 | 75,00 | 10,00     | <b>9851</b> | Lx-R    | AH   | FPM       |
| 45,00 | 75,00 | 12,00     | <b>8294</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 45,00 | 76,00 | 9,00      | <b>8014</b> | Lz      | L    | NBR       |
| 45,00 | 76,00 | 12,00     | <b>8803</b> | A 134   | L    | NBR       |

|       |        |           |             |         |    |           |
|-------|--------|-----------|-------------|---------|----|-----------|
| 45,00 | 80,00  | 9,50      | <b>8148</b> | Lx      | L  | NBR       |
| 45,00 | 80,00  | 10,00     | <b>8943</b> | Lx      | L  | NBR       |
| 45,00 | 80,00  | 13,00     | <b>5367</b> | Lx      | L  | NBR       |
| 45,00 | 84,80  | 21,00     | <b>8304</b> | A 093   | L  | NBR       |
| 45,00 | 85,00  | 10,00     | <b>9375</b> | Lx      | L  | NBR       |
| 45,00 | 85,00  | 12,00     | <b>5993</b> | Mz      | L  | NBR       |
| 45,00 | 85,00  | 12,00     | <b>6767</b> | Lx      | L  | NBR       |
| 45,60 | 65,24  | 6,35      | <b>5822</b> | Lx      | L  | NBR       |
| 45,60 | 69,24  | 13,49     | <b>5823</b> | Lz      | L  | NBR       |
| 45,80 | 66,57  | 12,70     | <b>5640</b> | Mr      | L  | NBR       |
| 45,80 | 70,55  | 10,80     | <b>9768</b> | A 098-R | H  | ACM       |
| 46,00 | 59,00  | 7,00      | <b>9676</b> | A 156-R | H  | FPM       |
| 46,00 | 59,00  | 9,00      | <b>8896</b> | Lx      | L  | NBR       |
| 46,00 | 59,10  | 12,00     | <b>8647</b> | Lx      | L  | NBR       |
| 46,00 | 60,00  | 7,00      | <b>8579</b> | Lx-H    | AH | ACM       |
| 46,00 | 60,30  | 9,50      | <b>6386</b> | Mt      | L  | NBR       |
| 46,00 | 63,00  | 9,00      | <b>8307</b> | Mx      | L  | NBR       |
| 46,00 | 65,00  | 16,00     | <b>8303</b> | A 064   | L  | NBR       |
| 46,00 | 65,50  | 7,00      | <b>8333</b> | Lx      | L  | NBR       |
| 46,00 | 72,00  | 8,00      | <b>9432</b> | Lx      | L  | NBR       |
| 46,00 | 72,00  | 10,00     | <b>8926</b> | Lx      | L  | NBR       |
| 46,00 | 72,87  | 8,75      | <b>6388</b> | Ls      | L  | NBR       |
| 46,00 | 73,00  | 8,00      | <b>9435</b> | Lx      | L  | NBR       |
| 46,00 | 75,28  | 6,35      | <b>5048</b> | Lz      | L  | NBR       |
| 46,00 | 76,00  | 5,0/6,0   | <b>9772</b> | Mz      | L  | NBR       |
| 46,00 | 76,27  | 12,70     | <b>6130</b> | A 020-R | H  | NBR       |
| 46,00 | 78,00  | 10,00     | <b>5987</b> | Mx-R    | H  | NBR       |
| 46,00 | 78,00  | 10,00     | <b>8934</b> | Lx      | L  | NBR       |
| 46,00 | 102,00 | 10,5/15,5 | <b>9801</b> | A 294   | L  | NBR       |
| 46,25 | 66,62  | 6,35      | <b>5830</b> | A 010   | L  | NBR       |
| 46,30 | 66,60  | 6,40      | <b>8419</b> | Mz      | L  | NBR       |
| 46,43 | 69,78  | 12,30     | <b>5345</b> | Lx      | L  | NBR       |
| 47,00 | 60,00  | 8,00      | <b>9455</b> | Lx      | L  | NBR       |
| 47,00 | 62,00  | 8,00      | <b>5306</b> | Lz      | L  | NBR       |
| 47,00 | 62,00  | 8,00      | <b>9300</b> | Lx      | L  | NBR       |
| 47,00 | 62,00  | 8,80      | <b>9288</b> | Lz-R    | H  | ACM / FPM |
| 47,00 | 65,00  | 11,00     | <b>5224</b> | Lx      | L  | NBR       |
| 47,00 | 68,00  | 8,00      | <b>9384</b> | Lx      | L  | NBR       |
| 47,00 | 70,00  | 5,50      | <b>9545</b> | Ls      | L  | NBR       |
| 47,00 | 70,00  | 8,00      | <b>9387</b> | Lx      | L  | NBR       |
| 47,00 | 72,00  | 8,00      | <b>9393</b> | Lx      | L  | NBR       |
| 47,00 | 80,00  | 6,35      | <b>5360</b> | Lt      | L  | NBR       |
| 47,00 | 80,00  | 13,80     | <b>9650</b> | Mx      | L  | NBR       |
| 47,00 | 81,02  | 17,00     | <b>8743</b> | Lx      | L  | NBR       |
| 47,00 | 120,00 | 15,00     | <b>9558</b> | A 232   | L  | NBR       |
| 47,60 | 57,15  | 5,00      | <b>9628</b> | Mz-R    | H  | FPM       |
| 47,60 | 68,00  | 10,00     | <b>9846</b> | A 098-R | AH | ACM       |
| 47,60 | 68,00  | 10,00     | <b>9846</b> | A 098-R | AH | ACM       |
| 47,60 | 68,00  | 14,00     | <b>9482</b> | A 210   | L  | ACM       |
| 47,60 | 68,20  | 13,80     | <b>6798</b> | A 101   | L  | NBR       |
| 47,60 | 69,17  | 8,00      | <b>6893</b> | Mx      | L  | NBR       |
| 47,60 | 70,55  | 13,50     | <b>8701</b> | Mz      | L  | NBR       |
| 47,60 | 80,25  | 6.5/16.5  | <b>8265</b> | A 109-R | H  | NBR       |
| 47,60 | 80,26  | 13,00     | <b>6159</b> | A 022   | L  | NBR       |
| 47,62 | 73,00  | 12,20     | <b>6800</b> | A 025   | L  | NBR       |
| 47,62 | 73,06  | 12,70     | <b>8020</b> | A 187   | L  | NBR       |

RETENES - O-RINGS - SELLOS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS

Polipack - Guarniciones - Empaquetaduras - Limpia Vastagos - Cuerdas - Adhesivos Fabricaciones Especiales

|       |       |           |              |       |      |           |
|-------|-------|-----------|--------------|-------|------|-----------|
| 47,62 | 88,87 | 17,00     | <b>8232</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 47,63 | 61,02 | 6,35      | <b>5541</b>  | Mt    | L    | NBR       |
| 47,63 | 63,52 | 11,11     | <b>5753</b>  | Mz    | L    | NBR       |
| 47,63 | 63,52 | 12,70     | <b>5754</b>  | Mz    | L    | NBR       |
| 47,63 | 64,95 | 8,28      | <b>5225</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 47,63 | 64,95 | 8,28      | <b>6686</b>  | Lz-R  | H    | ACM       |
| 47,63 | 65,00 | 13,00     | <b>6164</b>  | Mz    | L    | NBR       |
| 47,63 | 65,05 | 11,90     | <b>5554</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 47,63 | 66,62 | 12,70     | <b>5796</b>  | Mz    | L    | NBR       |
| 47,63 | 66,67 | 9,52      | <b>5876</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 47,63 | 68,22 | 12,70     | <b>5688</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 47,63 | 69,01 | 11,11     | <b>6397</b>  | Ls    | L    | NBR       |
| 47,63 | 69,88 | 12,70     | <b>5346</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 47,63 | 70,26 | 16,66     | <b>6399</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 47,63 | 70,61 | 6,35      | <b>5958</b>  | Mt    | L    | NBR       |
| 47,63 | 70,66 | 15,87     | <b>6099</b>  | A 230 | L    | NBR       |
| 47,63 | 73,03 | 11,90     | <b>5966</b>  | Mz    | L    | NBR       |
| 47,63 | 73,40 | 12,50     | <b>5967</b>  | Mz    | L    | NBR       |
| 47,63 | 75,33 | 6,35      | <b>5047</b>  | Lt    | L    | NBR       |
| 47,63 | 76,12 | 12,70     | <b>5974</b>  | Mx    | L    | NBR       |
| 47,63 | 77,75 | 12,70     | <b>5983</b>  | Mz    | L    | NBR       |
| 47,63 | 80,26 | 17,90     | <b>E1060</b> | A 197 | L    | ACM       |
| 47,63 | 80,27 | 13,39     | <b>6131</b>  | A 019 | L    | NBR       |
| 47,65 | 65,20 | 11,90     | <b>6753</b>  | Mz    | L    | NBR       |
| 47,70 | 72,95 | 12,00     | <b>9719</b>  | Kz    | L    | NBR       |
| 47,70 | 73,10 | 9,5/17,5  | <b>9638</b>  | A 270 | L    | NBR       |
| 48,00 | 58,00 | 4,00      | <b>8487</b>  | Ls    | L    | NBR       |
| 48,00 | 58,00 | 7,00      | <b>9289</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 48,00 | 62,00 | 7,00      | <b>8083</b>  | Mx    | L    | NBR       |
| 48,00 | 62,00 | 7,00      | <b>9296</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 48,00 | 62,00 | 7,00      | <b>9777</b>  | Lx    | Bidi | ACM       |
| 48,00 | 62,00 | 9,00      | <b>5307</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 48,00 | 62,00 | 9,0/24,0  | <b>8633</b>  | A 065 | L    | NBR       |
| 48,00 | 63,00 | 11,00     | <b>9399</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 48,00 | 65,00 | 8,00      | <b>8905</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 48,00 | 65,00 | 10,00     | <b>5226</b>  | Lx    | L    | NBR / MVQ |
| 48,00 | 65,00 | 10,00     | <b>6859</b>  | Lx-R  | AH   | NBR       |
| 48,00 | 65,00 | 10,00     | <b>6861</b>  | Lx-R  | AH   | NBR       |
| 48,00 | 65,00 | 10,50     | <b>5227</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 48,00 | 65,00 | 14,00     | <b>5229</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 48,00 | 68,00 | 8,50      | <b>9179</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 48,00 | 68,00 | 10,00     | <b>8911</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 48,00 | 68,00 | 11,00     | <b>8584</b>  | Lx-H  | H    | ACM       |
| 48,00 | 68,00 | 14,00     | <b>5094</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 48,00 | 68,00 | 10,0/17,0 | <b>5838</b>  | A 023 | L    | NBR       |
| 48,00 | 70,00 | 8,00      | <b>8920</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 48,00 | 70,00 | 9,00      | <b>8207</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 48,00 | 70,00 | 9,00      | <b>8607</b>  | Lx-H  | H    | ACM / FPM |
| 48,00 | 70,00 | 10,00     | <b>8921</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 48,00 | 70,00 | 12,00     | <b>8214</b>  | Lx-R  | H    | MVQ       |
| 48,00 | 72,00 | 7,00      | <b>5128</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 48,00 | 72,00 | 8,00      | <b>8927</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 48,00 | 72,00 | 10,00     | <b>5145</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 48,00 | 72,00 | 10,00     | <b>8689</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 48,00 | 72,00 | 12,00     | <b>5099</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 48,00 | 72,00 | 8,4/9,0   | <b>9477</b>  | A 208 | L    | NBR       |

|       |        |           |              |       |    |                 |
|-------|--------|-----------|--------------|-------|----|-----------------|
| 48,00 | 74,00  | 10,00     | <b>9396</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 48,00 | 75,00  | 8,00      | <b>8725</b>  | Mz-R  | H  | FPM             |
| 48,00 | 78,00  | 8,00      | <b>9404</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 48,00 | 80,00  | 10,00     | <b>8323</b>  | Lz    | L  | NBR             |
| 48,00 | 80,00  | 12,00     | <b>8139</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 48,00 | 80,00  | 13,00     | <b>6403</b>  | A 094 | L  | NBR             |
| 48,00 | 82,00  | 8,00      | <b>9385</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 48,00 | 82,00  | 12,00     | <b>8460</b>  | Mx-R  | H  | NBR             |
| 48,00 | 88,00  | 8,00      | <b>9397</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 48,00 | 90,00  | 8,00      | <b>9388</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 48,00 | 101,80 | 12,00     | <b>6749</b>  | Lz    | L  | NBR             |
| 48,30 | 85,85  | 8,00      | <b>6404</b>  | Ls    | L  | NBR             |
| 48,42 | 80,11  | 9,52      | <b>5194</b>  | A 011 | L  | NBR             |
| 48,42 | 81,00  | 11,90     | <b>5027</b>  | Lz    | L  | NBR             |
| 48,42 | 81,00  | 11,90     | <b>5992</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 48,70 | 58,00  | 5.5/8.5   | <b>6887</b>  | A 131 | L  | NBR             |
| 49,00 | 59,35  | 11,50     | <b>8748</b>  | Mx    | L  | NBR             |
| 49,00 | 65,00  | 16,00     | <b>8435</b>  | A 053 | L  | NBR             |
| 49,00 | 65,50  | 7,50      | <b>9693</b>  | A 288 | L  | NBR             |
| 49,00 | 76,00  | 17,40     | <b>8263</b>  | A 111 | L  | NBR             |
| 49,00 | 80,05  | 23,50     | <b>8135</b>  | A 092 | L  | NBR             |
| 49,00 | 100,00 | 8,00      | <b>9698</b>  | A 293 | L  | NBR             |
| 49,20 | 62,50  | 8,0/13,0  | <b>9624</b>  | A 190 | L  | NBR             |
| 49,20 | 63,55  | 7,14      | <b>5489</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 49,20 | 63,55  | 9,52      | <b>5591</b>  | Mz    | L  | NBR             |
| 49,20 | 65,05  | 9,50      | <b>6406</b>  | Lz    | L  | NBR             |
| 49,20 | 65,06  | 12,70     | <b>5111</b>  | Mx    | L  | NBR / MVQ       |
| 49,20 | 65,06  | 12,70     | <b>5204</b>  | Mz-R  | H  | ACM             |
| 49,20 | 66,57  | 6.5/14.48 | <b>E1015</b> | A 190 | L  | NBR             |
| 49,20 | 66,62  | 7,18      | <b>5952</b>  | Mt    | L  | NBR             |
| 49,20 | 68,22  | 9,52      | <b>6771</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 49,20 | 68,22  | 12,70     | <b>5551</b>  | Lz    | L  | NBR             |
| 49,20 | 69,88  | 9,52      | <b>5347</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 49,20 | 73,02  | 12,70     | <b>6768</b>  | Mz    | L  | NBR             |
| 49,20 | 76,22  | 12,70     | <b>5978</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 49,20 | 76,22  | 17,85     | <b>5977</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 49,20 | 80,90  | 11,00     | <b>9757</b>  | Kx    | L  | NBR             |
| 49,22 | 63,55  | 7,14      | <b>E1080</b> | A 199 | L  | NBR             |
| 49,30 | 68,15  | 13,50     | <b>9831</b>  | Mr    | L  | FPM             |
| 49,30 | 68,15  | 13,50     | <b>9831</b>  | Mr    | L  | FPM             |
| 49,50 | 66,60  | 6,35      | <b>5548</b>  | Mt    | L  | NBR             |
| 50,00 | 62,00  | 7,00      | <b>8278</b>  | Lz    | L  | NBR             |
| 50,00 | 62,00  | 7,00      | <b>9303</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 50,00 | 63,50  | 7,00      | <b>6124</b>  | A 199 | L  | NBR             |
| 50,00 | 64,00  | 7,00      | <b>8904</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 50,00 | 65,00  | 8,00      | <b>5582</b>  | Mz    | L  | NBR             |
| 50,00 | 65,00  | 8,00      | <b>6181</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 50,00 | 65,00  | 8,00      | <b>9271</b>  | Lx-R  | AH | ACM             |
| 50,00 | 65,00  | 10,00     | <b>5230</b>  | Lz    | L  | NBR / MVQ / ACM |
| 50,00 | 65,00  | 10,00     | <b>6877</b>  | A 036 | L  | NBR             |
| 50,00 | 65,00  | 10,00     | <b>8325</b>  | Lx    | L  | NBR             |
| 50,00 | 65,00  | 10,00     | <b>8340</b>  | Lz-R  | H  | ACM             |
| 50,00 | 65,00  | 9.75/14.0 | <b>6873</b>  | A 103 | L  | NBR             |
| 50,00 | 66,00  | 10,00     | <b>5641</b>  | Mz    | L  | NBR             |
| 50,00 | 66,50  | 13,0/16,0 | <b>9817</b>  | A 308 | L  | NBR             |
| 50,00 | 67,00  | 8,00      | <b>8290</b>  | Lx    | L  | NBR             |



|       |        |           |               |       |   |           |
|-------|--------|-----------|---------------|-------|---|-----------|
| 50,00 | 67,00  | 11,00     | <b>5878</b>   | Lz    | L | NBR       |
| 50,00 | 67,00  | 11,00     | <b>8643</b>   | Lx    | L | NBR       |
| 50,00 | 67,50  | 8.0/ 13.5 | <b>9172</b>   | A 073 | L | NBR       |
| 50,00 | 68,00  | 8,00      | <b>8053</b>   | Lx-R  | H | NBR / FPM |
| 50,00 | 68,00  | 8,00      | <b>9423</b>   | Lx    | L | NBR       |
| 50,00 | 68,00  | 9,00      | <b>8082</b>   | Mx    | L | NBR       |
| 50,00 | 68,00  | 10,00     | <b>6883</b>   | Lx-R  | H | ACM / FPM |
| 50,00 | 68,00  | 10,00     | <b>8912</b>   | Lx    | L | NBR       |
| 50,00 | 68,00  | 14,00     | <b>5643</b>   | Mz    | L | NBR       |
| 50,00 | 68,00  | 7.0/9.0   | <b>8742</b>   | A 171 | L | NBR       |
| 50,00 | 70,00  | 8,00      | <b>8922</b>   | Lx    | L | NBR       |
| 50,00 | 70,00  | 9,00      | <b>8044</b>   | Mx    | L | NBR       |
| 50,00 | 70,00  | 10,00     | <b>5957</b>   | Mz    | L | NBR       |
| 50,00 | 70,00  | 10,00     | <b>9295</b>   | Lx    | L | NBR       |
| 50,00 | 70,00  | 9,5/12,5  | <b>9836</b>   | A 053 | L | NBR       |
| 50,00 | 70,00  | 9,5/12,5  | <b>9836</b>   | A 053 | L | NBR       |
| 50,00 | 72,00  | 7,00      | <b>8928</b>   | Lx    | L | NBR       |
| 50,00 | 72,00  | 10,00     | <b>5141</b>   | Lz    | L | NBR       |
| 50,00 | 72,00  | 10,00     | <b>8162</b>   | Lx    | L | NBR       |
| 50,00 | 72,00  | 12,00     | <b>5147</b>   | Lx    | L | NBR       |
| 50,00 | 72,00  | 12,00     | <b>8508</b>   | Lx-R  | H | ACM       |
| 50,00 | 75,00  | 10,00     | <b>8468</b>   | Lx    | L | NBR       |
| 50,00 | 75,18  | 6,35      | <b>5357</b>   | Lt    | L | NBR       |
| 50,00 | 80,00  | 8,00      | <b>9422</b>   | Lx    | L | NBR       |
| 50,00 | 80,00  | 10,00     | <b>5195</b>   | Lx    | L | NBR / MVQ |
| 50,00 | 80,00  | 10,00     | <b>5196</b>   | Ls    | L | NBR       |
| 50,00 | 80,00  | 13,00     | <b>5704</b>   | Lz    | L | NBR       |
| 50,00 | 80,00  | 13,00     | <b>8161</b>   | Lx    | L | NBR       |
| 50,00 | 80,00  | 10.0/10.5 | <b>8344</b>   | A 114 | L | NBR       |
| 50,00 | 82,00  | 8,00      | <b>9414</b>   | Lx    | L | NBR       |
| 50,00 | 82,00  | 10.0/11.0 | <b>8127</b>   | A 101 | L | NBR       |
| 50,00 | 82,18  | 25,50     | <b>6414</b>   | A 093 | L | NBR       |
| 50,00 | 82,18  | 25,50     | <b>6414/1</b> | A 092 | L | NBR       |
| 50,00 | 84,00  | 10,00     | <b>6740</b>   | Lz    | L | NBR       |
| 50,00 | 85,00  | 10,00     | <b>8383</b>   | Lx    | L | NBR       |
| 50,00 | 90,00  | 8,00      | <b>9394</b>   | Lx    | L | NBR       |
| 50,00 | 90,00  | 10,00     | <b>5276</b>   | Lx    | L | NBR       |
| 50,00 | 90,00  | 10,00     | <b>8804</b>   | Mx    | L | NBR       |
| 50,00 | 90,00  | 5.0/8.0   | <b>6849</b>   | A 117 | L | NBR       |
| 50,00 | 92,00  | 8,00      | <b>9520</b>   | Lx    | L | NBR       |
| 50,00 | 110,00 | 10,00     | <b>8840</b>   | Lx    | L | NBR       |
| 50,00 | 116,00 | 13.0/17.0 | <b>9557</b>   | A 135 | L | NBR       |
| 50,37 | 79,90  | 6,85      | <b>6911</b>   | A 012 | L | NBR       |
| 50,50 | 66,00  | 3.0/6.0   | <b>6918</b>   | A 018 | L | NBR       |
| 50,57 | 73,66  | 7,36      | <b>9539</b>   | A 101 | L | NBR       |
| 50,60 | 71,40  | 14,00     | <b>9532</b>   | Mz    | L | MVQ       |
| 50,77 | 66,60  | 6,35      | <b>6904</b>   | Ms    | L | NBR       |
| 50,80 | 60,10  | 11,50     | <b>6755</b>   | A 033 | L | NBR       |
| 50,80 | 61,36  | 9,52      | <b>8204</b>   | Mz    | L | NBR       |
| 50,80 | 63,55  | 6,35      | <b>5592</b>   | Mz    | L | NBR       |
| 50,80 | 65,00  | 7,00      | <b>8453</b>   | A 072 | L | NBR       |
| 50,80 | 65,05  | 9,00      | <b>8113</b>   | Lx    | L | NBR       |
| 50,80 | 65,07  | 5,76      | <b>E1038</b>  | Mt    | L | NBR       |
| 50,80 | 65,08  | 12,70     | <b>8088</b>   | Mx    | L | NBR       |
| 50,80 | 65,10  | 11,90     | <b>5581</b>   | A 159 | L | NBR       |
| 50,80 | 65,10  | 14,35     | <b>5580</b>   | A 177 | L | NBR       |

|       |           |            |              |       |   |           |
|-------|-----------|------------|--------------|-------|---|-----------|
| 50,80 | 66,60     | 7,00       | <b>E1062</b> | A 201 | L | NBR       |
| 50,80 | 66,62     | 6,35       | <b>9293</b>  | Mt    | L | NBR       |
| 50,80 | 66,62     | 6.5/16.26  | <b>E1058</b> | A 200 | L | NBR       |
| 50,80 | 68,97     | 11,11      | <b>5879</b>  | Lz    | L | NBR       |
| 50,80 | 69,75     | 9,52       | <b>E1045</b> | Mz    | L | ACM       |
| 50,80 | 69,85     | 9,50       | <b>8121</b>  | Lz-R  | H | ACM       |
| 50,80 | 69,88     | 9,52       | <b>5348</b>  | Lx    | L | NBR       |
| 50,80 | 69,88     | 9,52       | <b>9474</b>  | Lz    | L | NBR       |
| 50,80 | 69,88     | 12,70      | <b>5349</b>  | Lz    | L | NBR       |
| 50,80 | 69,88     | 9.52/12.52 | <b>9486</b>  | A 053 | L | NBR       |
| 50,80 | 70,26     | 16,66      | <b>6420</b>  | Lx    | L | NBR       |
| 50,80 | 73,00     | 12,70      | <b>9717</b>  | Kz    | L | NBR       |
| 50,80 | 73,02     | 12,70      | <b>5964</b>  | Mz    | L | NBR       |
| 50,80 | 73,03     | 19,05      | <b>6421</b>  | Mx    | L | NBR       |
| 50,80 | 75,26     | 12,70      | <b>6094</b>  | A 010 | L | NBR       |
| 50,80 | 75,36     | 7,93       | <b>5971</b>  | Lz    | L | NBR       |
| 50,80 | 76,12     | 12,70      | <b>5972</b>  | Mz    | L | NBR       |
| 50,80 | 76,12     | 12,70      | <b>E1052</b> | A 205 | L | NBR       |
| 50,80 | 76,12     | 15,87      | <b>5973</b>  | Mx    | L | NBR       |
| 50,80 | 76,12     | 18,25      | <b>6423</b>  | Mx    | L | NBR       |
| 50,80 | 77,76     | 12,70      | <b>5984</b>  | Mz    | L | NBR       |
| 50,80 | 79,96     | 11,11      | <b>5705</b>  | Lz    | L | NBR       |
| 50,80 | 80,00     | 6,35       | <b>5274</b>  | Ls    | L | NBR       |
| 50,80 | 80,11     | 9,52       | <b>5190</b>  | A 011 | L | NBR       |
| 50,80 | 81,00     | 11,90      | <b>5710</b>  | Lx    | L | NBR       |
| 50,80 | 81,00     | 11,90      | <b>9756</b>  | Kx    | L | NBR       |
| 50,80 | 81,00     | 17,85      | <b>5711</b>  | A 039 | L | NBR       |
| 50,80 | 85,63     | 11,90      | <b>6002</b>  | Lz    | L | NBR       |
| 50,80 | 90,00     | 12,70      | <b>5723</b>  | Lz    | L | NBR       |
| 50,80 | 92,00     | 12,70      | <b>5726</b>  | Lz    | L | NBR       |
| 50,80 | --        | 14,20      | <b>6107</b>  | A 086 | L | NBR       |
| 50,80 | --        | 14,28      | <b>8155</b>  | A 141 | L | NBR       |
| 50,80 | --        | 14,28      | <b>5033</b>  | A 141 | L | NBR       |
| 50,80 | 67.5/86.0 | 14,28      | <b>6706</b>  | A 080 | L | NBR       |
| 50,90 | 56,80     | 5,9/7,2    | <b>9630</b>  | A 266 | L | DUREZA 85 |
| 51,00 | 58,00     | 4,00       | <b>8719</b>  | M t   | L | NBR       |
| 51,00 | 61,00     | 5,50       | <b>8201</b>  | Lz    | L | NBR       |
| 51,00 | 63,00     | 6,00       | <b>8221</b>  | Ms    | L | NBR       |
| 51,00 | 63,00     | 8,70       | <b>8381</b>  | Ms    | L | NBR       |
| 51,00 | 68,00     | 9,50       | <b>8227</b>  | Lz    | L | NBR       |
| 51,00 | 70,00     | 11,00      | <b>8577</b>  | Lx-H  | H | ACM       |
| 52,00 | 62,00     | 10,00      | <b>8903</b>  | Lx    | L | NBR       |
| 52,00 | 65,00     | 8,00       | <b>8906</b>  | Lx    | L | NBR       |
| 52,00 | 65,00     | 9,00       | <b>8047</b>  | Mx    | L | NBR       |
| 52,00 | 66,00     | 7.5/12.0   | <b>8427</b>  | A 103 | L | NBR       |
| 52,00 | 67,00     | 7,50       | <b>8638</b>  | A 095 | L | NBR       |
| 52,00 | 68,00     | 7,00       | <b>8913</b>  | Lx    | L | NBR       |
| 52,00 | 68,00     | 8,00       | <b>8914</b>  | Lx    | L | NBR       |
| 52,00 | 68,00     | 13,00      | <b>8289</b>  | A 162 | L | NBR       |
| 52,00 | 68,00     | 13,00      | <b>E1022</b> | A 191 | L | NBR       |
| 52,00 | 68,00     | 13,50      | <b>8480</b>  | Mx    | L | NBR       |
| 52,00 | 68,00     | 7.0/13.0   | <b>8382</b>  | A 190 | L | NBR       |
| 52,00 | 68,00     | 7.5/12.5   | <b>8404</b>  | A 103 | L | NBR       |
| 52,00 | 69,00     | 10,00      | <b>5880</b>  | Lz    | L | NBR       |
| 52,00 | 70,00     | 8,00       | <b>9342</b>  | Lx    | L | NBR       |
| 52,00 | 70,00     | 8,50       | <b>8511</b>  | Lx-H  | H | ACM       |

|       |        |             |              |         |      |           |
|-------|--------|-------------|--------------|---------|------|-----------|
| 52,00 | 70,00  | 10,00       | <b>9804</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 52,00 | 72,00  | 9,00        | <b>8550</b>  | Lx-R    | H    | ACM       |
| 52,00 | 72,00  | 10,00       | <b>5129</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 52,00 | 72,00  | 12,00       | <b>5475</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 52,00 | 72,00  | 7.5/16.0    | <b>8279</b>  | A 056   | L    | NBR       |
| 52,00 | 75,00  | 12,00       | <b>5353</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 52,00 | 80,00  | 7,00        | <b>5813</b>  | A 012   | L    | NBR       |
| 52,00 | 80,00  | 10,00       | <b>8937</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 52,00 | 85,00  | 10,00       | <b>9401</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 52,00 | 112,00 | 10.5/15.5   | <b>9700</b>  | A 294   | L    | NBR       |
| 52,02 | 69,27  | 6.7/14.48   | <b>E1069</b> | A 190   | L    | NBR       |
| 52,20 | 85,09  | 11,90       | <b>5994</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 52,24 | 82,55  | 12,70       | <b>8147</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 52,40 | 72,19  | 11,11       | <b>5807</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 52,40 | 73,02  | 9,52        | <b>5647</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 52,40 | 74,70  | 8,40        | <b>8266</b>  | A 101   | L    | NBR       |
| 52,40 | 76,17  | 7,93        | <b>6129</b>  | Lt      | L    | NBR       |
| 52,40 | 76,20  | 7,90        | <b>8334</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 52,40 | 80,00  | 6,35        | <b>5197</b>  | Lt      | L    | NBR       |
| 52,40 | 81,00  | 11,00       | <b>5361</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 52,40 | 81,00  | 11,00       | <b>5890</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 52,40 | 81,00  | 11,00       | <b>6694</b>  | Lz-R    | H    | ACM       |
| 52,40 | 81,00  | 11,50       | <b>5035</b>  | Kx      | L    | NBR       |
| 52,40 | 81,00  | 11,50       | <b>5036</b>  | Kz      | L    | NBR       |
| 52,40 | 81,00  | 11,50       | <b>6693</b>  | Kx-H    | H    | ACM       |
| 52,90 | 78,65  | 2.0/10.5    | <b>8475</b>  | A 068   | L    | NBR       |
| 53,00 | 68,00  | 10,00       | <b>5552</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 53,00 | 68,00  | 10,00       | <b>8128</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 53,00 | 68,20  | 7,00        | <b>8287</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 53,00 | 69,00  | 16,00       | <b>9779</b>  | A 304   | L    | NBR       |
| 53,00 | 75,00  | 12,00       | <b>8437</b>  | Kz      | L    | NBR       |
| 53,06 | 69,04  | 10,32       | <b>8028</b>  | A 248   | L    | NBR       |
| 53,50 | 81,00  | 11,90       | <b>6705</b>  | A 111   | L    | NBR       |
| 53,50 | 90,00  | 13,00       | <b>5461</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 53,98 | 79,76  | 11.11/14.17 | <b>E1071</b> | A 202   | L    | NBR       |
| 53,98 | 81,00  | 11,90       | <b>9689</b>  | A 216   | L    | NBR       |
| 53,98 | 92,08  | 9,52        | <b>8224</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 54,00 | 65,00  | 13,00       | <b>8288</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 54,00 | 68,00  | 10,00       | <b>8915</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 54,00 | 68,00  | 10,50       | <b>5238</b>  | Lx      | L    | NBR / MVQ |
| 54,00 | 72,00  | 10,00       | <b>5882</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 54,00 | 73,00  | 11,00       | <b>9724</b>  | Mx      | Bidi | ACM       |
| 54,00 | 73,02  | 8,00        | <b>5826</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 54,00 | 73,02  | 12,70       | <b>5963</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 54,00 | 73,02  | 16,66       | <b>5962</b>  | Mx      | L    | NBR / MVQ |
| 54,00 | 73,50  | 8,00        | <b>8251</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 54,00 | 76,12  | 12,70       | <b>5942</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 54,00 | 76,12  | 19,05       | <b>6443</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 54,00 | 77,75  | 12,70       | <b>5982</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 54,00 | 77,75  | 15,80       | <b>5981</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 54,00 | 79,35  | 12.7/19.0   | <b>8786</b>  | A 103-H | H    | NBR       |
| 54,00 | 79,40  | 12,70       | <b>5810</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 54,00 | 79,40  | 19,05       | <b>6444</b>  | A 111   | L    | NBR       |
| 54,00 | 80,00  | 11.1/16.6   | <b>8839</b>  | A 074   | Bidi | NBR       |
| 54,00 | 81,00  | 11,90       | <b>5362</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 54,00 | 81,10  | 21,00       | <b>6763</b>  | A 102   | L    | MVQ       |

|       |        |           |             |         |      |                 |
|-------|--------|-----------|-------------|---------|------|-----------------|
| 54,00 | 82,00  | 11,00     | <b>8805</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 54,00 | 85,00  | 10,00     | <b>9450</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 54,00 | 85,09  | 11,90     | <b>5995</b> | Mz      | L    | NBR / FPM       |
| 54,00 | 85,09  | 11,90     | <b>8410</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 54,00 | 90,00  | 12,50     | <b>9723</b> | Mx      | Bidi | ACM             |
| 54,00 | 91,38  | 12,00     | <b>6446</b> | Ls      | L    | NBR             |
| 54,10 | 73,00  | 8,50      | <b>8264</b> | Mx      | L    | NBR             |
| 55,00 | 65,00  | 9,00      | <b>8907</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 55,00 | 68,00  | 8,00      | <b>8916</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 55,00 | 68,00  | 8,00      | <b>9670</b> | A 156-R | H    | FPM             |
| 55,00 | 68,00  | 8.0/11.7  | <b>9290</b> | A 179   | L    | NBR             |
| 55,00 | 69,00  | 10,00     | <b>6860</b> | A 082-R | AH   | ACM             |
| 55,00 | 70,00  | 8,00      | <b>5350</b> | Lz      | L    | NBR / MVQ       |
| 55,00 | 70,00  | 8,00      | <b>8793</b> | A 114   | Bidi | NBR             |
| 55,00 | 70,00  | 8,00      | <b>9301</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 55,00 | 70,00  | 10,00     | <b>8923</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 55,00 | 70,00  | 12,30     | <b>8790</b> | A 158   | L    | NBR             |
| 55,00 | 70,00  | 6.0/9.5   | <b>8312</b> | A 109   | L    | NBR             |
| 55,00 | 70,30  | 8,00      | <b>9615</b> | A 156-R | AH   | FPM             |
| 55,00 | 72,00  | 7,50      | <b>8398</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 55,00 | 72,00  | 10,00     | <b>5146</b> | Lx      | L    | NBR / MVQ       |
| 55,00 | 72,00  | 10,00     | <b>8025</b> | Lz-R    | H    | MVQ             |
| 55,00 | 72,00  | 10,00     | <b>8752</b> | Mx      | L    | NBR             |
| 55,00 | 72,00  | 12,00     | <b>5808</b> | Mz      | L    | NBR             |
| 55,00 | 75,00  | 7,50      | <b>9286</b> | LMx     | Bidi | NBR             |
| 55,00 | 75,00  | 8,00      | <b>8931</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 55,00 | 75,00  | 10,00     | <b>8695</b> | Lz      | L    | NBR             |
| 55,00 | 75,00  | 10,00     | <b>9305</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 55,00 | 75,00  | 12,00     | <b>5354</b> | Lz      | L    | NBR             |
| 55,00 | 76,00  | 9,00      | <b>8015</b> | Lz      | L    | NBR             |
| 55,00 | 78,00  | 10,00     | <b>8935</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 55,00 | 78,00  | 12,00     | <b>8206</b> | Mz      | L    | NBR             |
| 55,00 | 78,00  | 12,00     | <b>8587</b> | Lx-H    | H    | ACM             |
| 55,00 | 80,00  | 8,00      | <b>8938</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 55,00 | 80,00  | 10,00     | <b>5198</b> | Lz      | L    | NBR             |
| 55,00 | 80,00  | 10,00     | <b>5888</b> | Lx      | L    | NBR / MVQ / FPM |
| 55,00 | 80,00  | 10,00     | <b>6878</b> | Lx-R    | H    | NBR / FPM       |
| 55,00 | 80,00  | 13,00     | <b>5706</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 55,00 | 80,00  | 15,00     | <b>8789</b> | A 226   | L    | NBR             |
| 55,00 | 80,00  | 11.0/14.5 | <b>8281</b> | Mx      | L    | NBR             |
| 55,00 | 80,00  | 13.0/18.0 | <b>8341</b> | A 151   | L    | NBR             |
| 55,00 | 82,00  | 10,00     | <b>9418</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 55,00 | 82,00  | 12,00     | <b>5363</b> | Lz      | L    | NBR             |
| 55,00 | 85,00  | 8,00      | <b>9443</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 55,00 | 85,00  | 10,00     | <b>8944</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 55,00 | 85,00  | 12,00     | <b>8153</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 55,00 | 85,00  | 25,00     | <b>5370</b> | A 020   | L    | NBR             |
| 55,00 | 85,80  | 12,00     | <b>9854</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 55,00 | 85,80  | 12,00     | <b>9854</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 55,00 | 88,00  | 8,00      | <b>9405</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 55,00 | 90,00  | 10,00     | <b>8828</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 55,00 | 90,00  | 12,50     | <b>8355</b> | Kz      | L    | NBR             |
| 55,00 | 90,00  | 13,00     | <b>5277</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 55,00 | 100,00 | 10,00     | <b>8960</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 55,00 | 100,00 | 16,00     | <b>5895</b> | Lx      | L    | NBR             |
| 55,10 | 82,00  | 10,00     | <b>8698</b> | Mt      | L    | NBR             |

|       |       |           |              |         |      |           |
|-------|-------|-----------|--------------|---------|------|-----------|
| 55,40 | 76,15 | 12,50     | <b>6821</b>  | Ms      | L    | NBR       |
| 55,40 | 76,15 | 12,70     | <b>8720</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 55,50 | 85,70 | 12,70     | <b>9282</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 55,55 | 73,03 | 9,52      | <b>9686</b>  | Kx      | L    | NBR       |
| 55,56 | 81,00 | 11,90     | <b>5712</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 55,56 | 81,00 | 17,46     | <b>5713</b>  | A 009   | L    | NBR       |
| 55,56 | 81,00 | 19,05     | <b>5714</b>  | A 020   | L    | NBR       |
| 55,56 | 82,58 | 12,70     | <b>5364</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 55,56 | 82,60 | 19,05     | <b>5718</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 56,00 | 69,00 | 10,00     | <b>6111</b>  | A 082-R | AH   | ACM       |
| 56,00 | 72,00 | 8,00      | <b>9458</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 56,00 | 73,00 | 10,00     | <b>8462</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 56,00 | 73,00 | 8.0/12.5  | <b>8426</b>  | A 103   | L    | NBR       |
| 56,00 | 74,20 | 8.0/10.7  | <b>9291</b>  | A 179   | L    | NBR       |
| 56,00 | 75,00 | 7,50      | <b>8022</b>  | Mz-R    | H    | NBR       |
| 56,00 | 75,00 | 8,00      | <b>9400</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 56,00 | 75,00 | 22,50     | <b>9667</b>  | A 281   | L    | NBR       |
| 56,00 | 75,00 | 8.0/12.5  | <b>8405</b>  | A 103   | L    | NBR       |
| 56,00 | 76,00 | 6.0/12.0  | <b>9546</b>  | A 197   | L    | NBR       |
| 56,00 | 76,40 | 12,70     | <b>5494</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 56,00 | 76,40 | 12,70     | <b>5495</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 56,00 | 78,00 | 10,00     | <b>9456</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 56,00 | 78,00 | 13,00     | <b>5986</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 56,00 | 80,00 | 8,00      | <b>9446</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 56,00 | 80,00 | 10,00     | <b>8274</b>  | Lx-H    | H    | ACM       |
| 56,00 | 80,00 | 12,00     | <b>5199</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 56,00 | 82,00 | 8,00      | <b>9441</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 56,00 | 85,00 | 8,00      | <b>9439</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 56,00 | 85,00 | 10.0/11.0 | <b>8126</b>  | A 101   | L    | NBR       |
| 56,00 | 88,00 | 8,00      | <b>9436</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 56,93 | --    | 14,00     | <b>6106</b>  | A 015   | L    | NBR       |
| 56,93 | --    | 14,00     | <b>6699</b>  | A 080-R | H    | NBR / ACM |
| 57,00 | 71,00 | 9,50      | <b>9203</b>  | Lx-R    | H    | ACM / FPM |
| 57,00 | 76,00 | 9,00      | <b>8306</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 57,00 | 77,00 | 10,00     | <b>8218</b>  | Lx-R    | AH   | ACM / FPM |
| 57,00 | 81,00 | 11,11     | <b>5991</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 57,00 | 84,80 | 21,00     | <b>8305</b>  | A 093   | L    | NBR       |
| 57,00 | 85,00 | 9,50      | <b>5843</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 57,00 | 85,00 | 12,00     | <b>9735</b>  | Mz      | Bidi | ACM       |
| 57,00 | 92,00 | 11,00     | <b>9415</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 57,15 | 76,12 | 6,35      | <b>5961</b>  | Mt      | L    | NBR       |
| 57,15 | 76,12 | 12,70     | <b>5976</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 57,15 | 76,12 | 15,87     | <b>5649</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 57,15 | 76,17 | 17,06     | <b>6455</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 57,15 | 76,20 | 9,50      | <b>6759</b>  | LMx     | L    | NBR / MVQ |
| 57,15 | 77,75 | 6,35      | <b>9604</b>  | A 250   | L    | NBR       |
| 57,15 | 77,76 | 11,90     | <b>5988</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 57,15 | 79,38 | 11,90     | <b>5811</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 57,15 | 79,68 | 15,87     | <b>5989</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 57,15 | 81,00 | 11,11     | <b>5715</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 57,15 | 81,00 | 12,70     | <b>E1027</b> | Mx      | L    | NBR       |
| 57,15 | 81,00 | 17,75     | <b>5716</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 57,15 | 82,58 | 12,70     | <b>5719</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 57,15 | 82,58 | 17,45     | <b>5720</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 57,15 | 84,08 | 9,52      | <b>6108</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 57,15 | 85,09 | 12,70     | <b>6001</b>  | Mz      | L    | NBR       |

|       |        |           |             |         |      |           |
|-------|--------|-----------|-------------|---------|------|-----------|
| 57,15 | 85,09  | 12,70     | <b>6648</b> | Lz      | L    | NBR       |
| 57,15 | 85,62  | 9,52      | <b>9549</b> | Mx      | L    | NBR       |
| 57,15 | 85,63  | 11,90     | <b>6005</b> | Lz      | L    | NBR       |
| 57,15 | 85,63  | 15,87     | <b>6171</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 57,15 | 85,63  | 17,85     | <b>6456</b> | Mx      | L    | NBR       |
| 57,15 | 88,90  | 12,70     | <b>6011</b> | Mz      | L    | NBR       |
| 57,15 | 92,03  | 17,85     | <b>5727</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 57,15 | 95,43  | 21,43     | <b>6458</b> | A 152   | L    | NBR       |
| 57,15 | 101,81 | 22,22     | <b>6109</b> | A 021   | L    | NBR       |
| 57,20 | 82,50  | 9,50      | <b>8681</b> | Mx-R    | AH   | NBR       |
| 57,20 | 82,60  | 14,00     | <b>9483</b> | A 211-R | AH   | ACM       |
| 57,30 | 84,00  | 8,00      | <b>8670</b> | Mz      | L    | NBR       |
| 57,40 | 105,00 | 6,00      | <b>8760</b> | A 297   | L    | NBR       |
| 57,60 | 70,00  | 10,00     | <b>8314</b> | Lx-H    | AH   | ACM       |
| 58,00 | 72,00  | 8,00      | <b>8929</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 58,00 | 74,00  | 8,00      | <b>9241</b> | A 145   | L    | ACM / FPM |
| 58,00 | 74,00  | 10,00     | <b>8059</b> | Lx-Hel  | AH   | ACM / FPM |
| 58,00 | 75,00  | 9,00      | <b>8551</b> | Lx-R    | H    | ACM       |
| 58,00 | 75,00  | 9,00      | <b>8706</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 58,00 | 75,00  | 10,00     | <b>8932</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 58,00 | 75,00  | 12,00     | <b>5355</b> | Lz      | L    | NBR / MVQ |
| 58,00 | 75,00  | 12,00     | <b>8680</b> | Mx-R    | AH   | NBR       |
| 58,00 | 75,00  | 15,50     | <b>9485</b> | LMx     | L    | ACM       |
| 58,00 | 78,00  | 8,00      | <b>9459</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 58,00 | 78,00  | 13,00     | <b>5985</b> | Lz      | L    | NBR       |
| 58,00 | 80,00  | 10,00     | <b>8613</b> | Lx-R    | H    | ACM       |
| 58,00 | 80,00  | 10,00     | <b>9431</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 58,00 | 80,00  | 12,00     | <b>8611</b> | Lx-R    | H    | ACM       |
| 58,00 | 80,00  | 13,00     | <b>5708</b> | Lz      | L    | NBR       |
| 58,00 | 80,00  | 10.0/12.0 | <b>5707</b> | A 135   | L    | NBR       |
| 58,00 | 82,00  | 10,00     | <b>9260</b> | Lx-R    | H    | ACM       |
| 58,00 | 85,00  | 10,00     | <b>5371</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 58,00 | 102,00 | 12,00     | <b>9682</b> | A 184-R | H    | NBR       |
| 58,74 | 82,58  | 12,70     | <b>5721</b> | Lz      | L    | NBR       |
| 58,74 | 85,09  | 7,93      | <b>5652</b> | Mz      | L    | NBR       |
| 58,74 | 85,09  | 16,27     | <b>6465</b> | Mx      | L    | NBR       |
| 59,00 | 74,00  | 12,00     | <b>5885</b> | Lz      | L    | NBR       |
| 59,00 | 75,00  | 9,0/11,5  | <b>9778</b> | A 103   | L    | NBR       |
| 59,00 | 76,00  | 9,00      | <b>6867</b> | Mt      | L    | NBR       |
| 59,00 | 85,60  | 15,00     | <b>8787</b> | A 226   | L    | NBR       |
| 59,00 | 85,60  | 17,50     | <b>8262</b> | A 111   | L    | NBR       |
| 59,40 | 86,00  | 5,00      | <b>9543</b> | Ls      | L    | NBR       |
| 60,00 | 70,00  | 9,10      | <b>8084</b> | A 155   | L    | NBR       |
| 60,00 | 72,00  | 8,00      | <b>9444</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 60,00 | 73,00  | 10,50     | <b>9684</b> | A 156   | Bidi | FPM       |
| 60,00 | 75,00  | 8,00      | <b>5356</b> | Lz      | L    | NBR       |
| 60,00 | 75,00  | 8,00      | <b>8154</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 60,00 | 78,00  | 10,00     | <b>5358</b> | Lz      | L    | NBR       |
| 60,00 | 78,05  | 8,80      | <b>8693</b> | Mx      | L    | NBR       |
| 60,00 | 79,00  | 11,00     | <b>8581</b> | Lx-H    | H    | ACM       |
| 60,00 | 80,00  | 8,00      | <b>8629</b> | Lx-R    | AH   | ACM       |
| 60,00 | 80,00  | 8,00      | <b>8940</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 60,00 | 80,00  | 10,00     | <b>5200</b> | Lx      | L    | NBR / MVQ |
| 60,00 | 80,00  | 13,00     | <b>5201</b> | Lx      | L    | NBR       |
| 60,00 | 80,00  | 10.0/12.0 | <b>6711</b> | A 114   | L    | NBR       |
| 60,00 | 81,50  | 10.0/13.0 | <b>6707</b> | A 031   | L    | NBR       |

|       |           |           |              |         |      |                 |
|-------|-----------|-----------|--------------|---------|------|-----------------|
| 60,00 | 82,00     | 8,00      | <b>5365</b>  | Lx      | L    | NBR             |
| 60,00 | 82,00     | 9,00      | <b>8527</b>  | A 156-R | AH   | ACM             |
| 60,00 | 82,00     | 10,00     | <b>8536</b>  | Lx-R    | H    | ACM             |
| 60,00 | 82,00     | 12,00     | <b>8533</b>  | Lx-H    | H    | ACM             |
| 60,00 | 82,00     | 12,00     | <b>8605</b>  | Lx-H    | AH   | ACM / FPM       |
| 60,00 | 82,00     | 12,00     | <b>9507</b>  | Lx      | L    | NBR             |
| 60,00 | 85,00     | 8,00      | <b>8946</b>  | Lx      | L    | NBR             |
| 60,00 | 85,00     | 10,00     | <b>6179</b>  | Lx      | L    | NBR             |
| 60,00 | 85,00     | 14,00     | <b>8807</b>  | Lx      | L    | NBR             |
| 60,00 | 85,00     | 10.0/14.0 | <b>8747</b>  | A 092   | L    | NBR             |
| 60,00 | 85,10     | 12,70     | <b>8700</b>  | Lz      | L    | NBR             |
| 60,00 | 90,00     | 9,20      | <b>6649</b>  | A 099   | L    | NBR             |
| 60,00 | 90,00     | 10,00     | <b>5278</b>  | Lx      | L    | NBR / MVQ       |
| 60,00 | 90,00     | 10,00     | <b>5724</b>  | Lz      | L    | NBR             |
| 60,00 | 90,00     | 12,00     | <b>8952</b>  | Lx      | L    | NBR             |
| 60,00 | 90,00     | 13,00     | <b>5460</b>  | Lx      | L    | NBR             |
| 60,00 | 90,00     | 13,00     | <b>9803</b>  | A 111   | L    | NBR             |
| 60,00 | 90,00     | 14/16,3   | <b>9769</b>  | A 298-R | H    | FPM             |
| 60,00 | 94,00     | 16,00     | <b>9471</b>  | A 139   | L    | NBR             |
| 60,00 | 95,00     | 10,00     | <b>8956</b>  | Lx      | L    | NBR             |
| 60,00 | 95,00     | 13,00     | <b>5453</b>  | Lx      | L    | NBR             |
| 60,00 | 95,00     | 10.0/12.0 | <b>6712</b>  | A 114   | L    | NBR             |
| 60,00 | 100,00    | 10,00     | <b>8961</b>  | Lx      | L    | NBR             |
| 60,00 | 102,00    | 13,00     | <b>6657</b>  | Lx      | L    | NBR             |
| 60,00 | 110,00    | 8,00      | <b>6720</b>  | Lz      | L    | NBR             |
| 60,00 | 110,00    | 13,00     | <b>8970</b>  | Lx      | L    | NBR             |
| 60,00 | 115,00    | 10,00     | <b>8249</b>  | Lx      | L    | NBR             |
| 60,00 | 78.0/82.0 | 9,00      | <b>8075</b>  | A 153-R | AH   | MVQ             |
| 60,23 | 85,73     | 22,86     | <b>6762</b>  | A 238   | L    | MVQ             |
| 60,30 | 79,40     | 12,00     | <b>9736</b>  | Mx      | Bidi | ACM             |
| 60,30 | 82,60     | 10,00     | <b>8812</b>  | Lz-H    | H    | NBR             |
| 60,30 | 90,00     | 12,50     | <b>9722</b>  | Mx      | L    | ACM             |
| 60,30 | 92,00     | 12,00     | <b>8672</b>  | Mx-R    | H    | NBR             |
| 60,32 | 79,35     | 11,00     | <b>8070</b>  | Mz-H    | H    | NBR / MVQ / ACM |
| 60,32 | 85,70     | 12,70     | <b>8030</b>  | Lx      | L    | NBR             |
| 60,32 | --        | 11,00     | <b>6170</b>  | A 086   | L    | NBR             |
| 60,33 | 77,75     | 12,70     | <b>6471</b>  | Mz      | L    | NBR             |
| 60,33 | 79,37     | 10,80     | <b>6141</b>  | A 013-R | H    | ACM             |
| 60,33 | 79,38     | 9,50      | <b>5887</b>  | Lz      | L    | NBR             |
| 60,33 | 79,38     | 12,70     | <b>5812</b>  | Mz      | L    | NBR             |
| 60,33 | 82,58     | 12,70     | <b>5722</b>  | Lz      | L    | NBR             |
| 60,33 | 85,09     | 11,90     | <b>6000</b>  | Mz      | L    | NBR             |
| 60,33 | 85,09     | 17,85     | <b>5999</b>  | Mx      | L    | NBR             |
| 60,33 | 85,63     | 12,70     | <b>6004</b>  | Lz      | L    | NBR             |
| 60,33 | 88,00     | 7,35      | <b>6831</b>  | A 101   | L    | NBR             |
| 60,33 | 88,42     | 12,70     | <b>6007</b>  | Mz      | L    | NBR             |
| 60,33 | 88,42     | 17,46     | <b>6472</b>  | Mx      | L    | NBR             |
| 60,33 | 88,90     | 11,11     | <b>6010</b>  | Mz      | L    | NBR             |
| 60,33 | 92,03     | 17,85     | <b>5728</b>  | Lx      | L    | NBR             |
| 60,33 | --        | 12,70     | <b>6113</b>  | A 086   | L    | NBR             |
| 60,40 | 79,35     | 9,30      | <b>8413</b>  | A 156-R | H    | ACM             |
| 60,40 | 79,40     | 9,30      | <b>8723</b>  | Lx-H    | H    | ACM / FPM       |
| 61,47 | 76,20     | 7.0/9.0   | <b>E1014</b> | A 190   | L    | NBR             |
| 61,90 | 92,03     | 9,52      | <b>5829</b>  | A 010   | L    | NBR             |
| 62,00 | 80,00     | 9,50      | <b>6162</b>  | Mz      | L    | NBR             |
| 62,00 | 80,00     | 10,00     | <b>8941</b>  | Lx      | L    | NBR             |



|       |        |          |              |         |    |                 |
|-------|--------|----------|--------------|---------|----|-----------------|
| 62,00 | 80,00  | 13,00    | <b>5650</b>  | Mz      | L  | NBR             |
| 62,00 | 85,00  | 8,00     | <b>8945</b>  | Lx      | L  | NBR             |
| 62,00 | 85,00  | 10,00    | <b>8662</b>  | A 303   | L  | NBR             |
| 62,00 | 85,00  | 10,00    | <b>8947</b>  | Lx      | L  | NBR             |
| 62,00 | 85,00  | 12,50    | <b>8615</b>  | Lx-H    | H  | ACM             |
| 62,00 | 85,09  | 9,50     | <b>6815</b>  | Mz      | L  | NBR             |
| 62,00 | 90,00  | 8,00     | <b>8953</b>  | Lx      | L  | NBR             |
| 62,00 | 90,00  | 10,00    | <b>8954</b>  | Lx      | L  | NBR             |
| 62,00 | 95,00  | 10,00    | <b>9412</b>  | Lx      | L  | NBR             |
| 62,00 | 100,00 | 10,00    | <b>9383</b>  | Lx      | L  | NBR             |
| 62,00 | 100,00 | 12,00    | <b>5080</b>  | Lx      | L  | NBR             |
| 62,00 | 100,00 | 12,00    | <b>9591</b>  | Kz      | L  | NBR             |
| 62,00 | 105,00 | 8,00     | <b>5232</b>  | Lz      | L  | NBR             |
| 63,00 | 78,00  | 9,5/15   | <b>9760</b>  | A-103   | L  | NBR             |
| 63,00 | 80,00  | 12,00    | <b>8481</b>  | Mx      | L  | NBR             |
| 63,00 | 88,00  | 10,00    | <b>5827</b>  | Lz      | L  | NBR             |
| 63,00 | 90,00  | 7,70     | <b>8343</b>  | A 099   | L  | NBR             |
| 63,00 | 90,00  | 17,00    | <b>8470</b>  | A 111   | L  | NBR             |
| 63,00 | 102,00 | 11,00    | <b>9855</b>  | Lx      | L  | NBR             |
| 63,00 | 102,00 | 11,00    | <b>9855</b>  | Lx      | L  | NBR             |
| 63,00 | 105,00 | 13,20    | <b>6879</b>  | A 101   | L  | NBR             |
| 63,00 | 110,00 | 17,40    | <b>8836</b>  | A 111   | L  | NBR             |
| 63,30 | 92,50  | 8,30     | <b>9710</b>  | A 101   | L  | NBR             |
| 63,50 | 82,58  | 9,52     | <b>5366</b>  | Lx      | L  | NBR             |
| 63,50 | 82,58  | 12,70    | <b>5109</b>  | Lz      | L  | NBR             |
| 63,50 | 82,58  | 12,70    | <b>5651</b>  | Mx      | L  | NBR             |
| 63,50 | 82,60  | 10,00    | <b>6835</b>  | Lz      | L  | NBR             |
| 63,50 | 83,85  | 11,51    | <b>E1075</b> | A 098   | L  | NBR             |
| 63,50 | 84,10  | 9,50     | <b>8308</b>  | A 098   | L  | NBR             |
| 63,50 | 85,09  | 12,70    | <b>5998</b>  | Mz      | L  | NBR             |
| 63,50 | 85,09  | 19,05    | <b>6480</b>  | Mx      | L  | NBR             |
| 63,50 | 85,55  | 12,70    | <b>9734</b>  | Mx      | L  | NBR             |
| 63,50 | 85,65  | 12,70    | <b>6003</b>  | Lz      | L  | NBR             |
| 63,50 | 88,90  | 12,70    | <b>5656</b>  | Mx      | L  | NBR             |
| 63,50 | 88,90  | 12,70    | <b>6009</b>  | Mz      | L  | NBR             |
| 63,50 | 88,90  | 15,87    | <b>6008</b>  | Mx      | L  | NBR             |
| 63,50 | 88,90  | 19,05    | <b>6482</b>  | Mr      | L  | NBR             |
| 63,50 | 89,02  | 6,35     | <b>9588</b>  | A 250   | L  | NBR             |
| 63,50 | 89,90  | 12,00    | <b>9754</b>  | Kx      | L  | NBR             |
| 63,50 | 90,00  | 11,90    | <b>5725</b>  | Lz      | L  | NBR             |
| 63,50 | 90,00  | 15,87    | <b>6013</b>  | Mx      | L  | NBR             |
| 63,50 | 92,03  | 11,90    | <b>6016</b>  | Mz      | L  | NBR             |
| 63,50 | 95,28  | 12,70    | <b>5730</b>  | Lz      | L  | NBR             |
| 63,50 | 98,45  | 11,90    | <b>6018</b>  | Mz      | L  | NBR             |
| 63,50 | 98,45  | 3,0/15,0 | <b>9194</b>  | A 121-H | H  | NBR / ACM       |
| 64,00 | 80,00  | 8,00     | <b>5191</b>  | Lx      | L  | NBR / MVQ       |
| 64,00 | 80,00  | 8,00     | <b>5193</b>  | Lz-R    | AH | NBR / MVQ / ACM |
| 64,00 | 80,00  | 8,00     | <b>6487</b>  | Lx-R    | AH | ACM / FPM       |
| 64,00 | 80,00  | 8,00     | <b>6870</b>  | Lz-R    | H  | NBR             |
| 64,00 | 80,00  | 9,00     | <b>9664</b>  | A 278-R | H  | FPM             |
| 64,00 | 85,00  | 16,00    | <b>5372</b>  | Lz      | L  | NBR             |
| 64,00 | 85,00  | 16,00    | <b>5373</b>  | Lx      | L  | NBR             |
| 64,00 | 88,00  | 6,00     | <b>9654</b>  | A 156-R | H  | FPM             |
| 64,00 | —      | 8,00     | <b>9830</b>  | A 316-R | AH | FPM             |
| 64,00 | —      | 8,00     | <b>9830</b>  | A 316-R | AH | FPM             |
| 64,26 | —      | 12,30    | <b>6132</b>  | A 086   | L  | NBR             |

RETENES - O-RINGS - SELLOS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS

Polipack - Guarniciones - Empaquetaduras - Limpia Vastagos - Cuerdas - Adhesivos Fabricaciones Especiales

Tecnopeg SH - Juan Gomez Sellados © 2014

|       |        |           |              |         |    |           |
|-------|--------|-----------|--------------|---------|----|-----------|
| 65,00 | 75,00  | 7,00      | <b>8933</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 65,00 | 80,00  | 8,00      | <b>8802</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 65,00 | 80,00  | 8,00      | <b>8939</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 65,00 | 80,00  | 9,00      | <b>9695</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 65,00 | 80,00  | 10,00     | <b>8942</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 65,00 | 85,00  | 10,00     | <b>8948</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 65,00 | 85,00  | 12,00     | <b>5374</b>  | Lz      | L  | NBR / MVQ |
| 65,00 | 85,00  | 12,00     | <b>5653</b>  | Mz      | L  | NBR       |
| 65,00 | 85,00  | 12,00     | <b>6889</b>  | Lx-R    | H  | NBR       |
| 65,00 | 85,00  | 12,00     | <b>6914</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 65,00 | 85,00  | 12,00     | <b>8099</b>  | A 257-H | H  | ACM       |
| 65,00 | 85,00  | 8,0/3,8   | <b>9642</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 65,00 | 86,00  | 12,50     | <b>6722</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 65,00 | 88,00  | 12,00     | <b>8567</b>  | Lx-H    | H  | ACM / FPM |
| 65,00 | 90,00  | 10,00     | <b>5279</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 65,00 | 90,00  | 10,00     | <b>8365</b>  | Lx      | L  | NBR / MVQ |
| 65,00 | 90,00  | 12,00     | <b>8955</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 65,00 | 90,00  | 13,00     | <b>5457</b>  | Kx      | L  | NBR       |
| 65,00 | 90,00  | 13,00     | <b>6161</b>  | Lr      | L  | NBR       |
| 65,00 | 90,00  | 13,00     | <b>6689</b>  | Mz-R    | H  | ACM       |
| 65,00 | 90,00  | 13,00     | <b>8180</b>  | Mx      | L  | NBR       |
| 65,00 | 90,00  | 15,00     | <b>6826</b>  | Mx-R    | H  | ACM       |
| 65,00 | 90,00  | 12.0/16.0 | <b>5892</b>  | A 117   | L  | NBR       |
| 65,00 | 92,00  | 17,80     | <b>9753</b>  | Kx      | L  | NBR       |
| 65,00 | 95,00  | 10,00     | <b>8476</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 65,00 | 95,00  | 14,00     | <b>8522</b>  | Lx-R    | H  | ACM       |
| 65,00 | 95,00  | 16,00     | <b>5731</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 65,00 | 95,28  | 12,70     | <b>5732</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 65,00 | 100,00 | 10,00     | <b>8962</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 65,00 | 100,00 | 13,00     | <b>6637</b>  | Mx      | L  | NBR       |
| 65,00 | 100,00 | 13,00     | <b>9843</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 65,00 | 100,00 | 13,00     | <b>9843</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 65,50 | 100,25 | 13.3/22.3 | <b>9773</b>  | A 302   | L  | NBR       |
| 65,88 | 88,42  | 12,70     | <b>6006</b>  | Mz      | L  | NBR       |
| 66,00 | 85,00  | 10,00     | <b>8018</b>  | Lz-R    | AH | MVQ       |
| 66,00 | 85,00  | 8.0/10,00 | <b>9800</b>  | A 303   | L  | NBR       |
| 66,00 | 90,00  | 24,00     | <b>8174</b>  | A 060-H | H  | MVQ       |
| 66,50 | 92,02  | 9,52      | <b>6777</b>  | LMx     | L  | NBR       |
| 66,60 | 98,45  | 11,90     | <b>6019</b>  | Mz      | L  | NBR       |
| 66,67 | 89,30  | 10,00     | <b>9278</b>  | Mx-R    | H  | ACM / FPM |
| 66,67 | 92,02  | 11,12     | <b>E1031</b> | Mx      | L  | NBR       |
| 66,68 | 85,00  | 10,00     | <b>5376</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 66,68 | 85,09  | 7,93      | <b>5375</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 66,68 | 85,09  | 10,00     | <b>5996</b>  | Mz      | L  | NBR       |
| 66,68 | 85,09  | 12,70     | <b>5997</b>  | Mz      | L  | NBR       |
| 66,68 | 85,70  | 19,05     | <b>6495</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 66,68 | 88,45  | 12,70     | <b>5655</b>  | Mz      | L  | NBR       |
| 66,68 | 89,05  | 12,70     | <b>6012</b>  | Mz      | L  | NBR       |
| 66,68 | 89,05  | 12,70     | <b>8393</b>  | Mx      | L  | MVQ       |
| 66,68 | 92,03  | 11,90     | <b>5455</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 66,68 | 92,03  | 11,90     | <b>8173</b>  | A 183   | L  | NBR       |
| 66,68 | 92,03  | 19,05     | <b>5729</b>  | Kx      | L  | NBR       |
| 66,68 | 95,22  | 15,87     | <b>6791</b>  | Mx      | L  | NBR       |
| 66,68 | 104,78 | 15,87     | <b>5898</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 66,68 | 112,70 | 11,11     | <b>5091</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 66,68 | 112,70 | 11,11     | <b>5560</b>  | Kz      | L  | NBR       |

|       |        |           |              |         |    |                 |
|-------|--------|-----------|--------------|---------|----|-----------------|
| 66,68 | 115,88 | 21,50     | <b>6496</b>  | A 024-R | H  | NBR / ACM       |
| 66,68 | 115,88 | 21,50     | <b>8337</b>  | A 024   | L  | NBR / FPM       |
| 66,70 | 92,00  | 12,00     | <b>9752</b>  | Kx      | L  | NBR             |
| 66,70 | 95,25  | 12,70     | <b>8677</b>  | Lz      | L  | NBR             |
| 66,70 | 101,60 | 17,40     | <b>8261</b>  | A 111   | L  | NBR             |
| 66,72 | 92,02  | 12,70     | <b>8203</b>  | Mz      | L  | NBR             |
| 67,00 | 80,00  | 13,00     | <b>8808</b>  | Lx      | L  | NBR             |
| 68,00 | 80,00  | 8,00      | <b>8240</b>  | A 062   | L  | NBR             |
| 68,00 | 84,00  | 8,50      | <b>9185</b>  | Lx-R    | AH | ACM             |
| 68,00 | 85,00  | 8,00      | <b>9460</b>  | Lx      | L  | NBR             |
| 68,00 | 85,00  | 9,50      | <b>9212</b>  | Mx      | L  | ACM             |
| 68,00 | 85,00  | 10,00     | <b>8949</b>  | Lx      | L  | NBR             |
| 68,00 | 86,00  | 8,00      | <b>8632</b>  | Lx-H    | AH | ACM             |
| 68,00 | 87,00  | 7,00      | <b>8645</b>  | Lx      | L  | NBR             |
| 68,00 | 90,00  | 10,00     | <b>5280</b>  | Lx      | L  | NBR             |
| 68,00 | 90,00  | 10,00     | <b>8473</b>  | Kx      | L  | NBR             |
| 68,00 | 90,00  | 13,00     | <b>5458</b>  | Lz      | L  | NBR             |
| 68,00 | 90,00  | 13,00     | <b>5462</b>  | Lx      | L  | NBR / MVQ / ACM |
| 68,00 | 90,00  | 13,00     | <b>8441</b>  | Mx      | L  | NBR             |
| 68,00 | 90,00  | 13,00     | <b>8471</b>  | Mx-H    | H  | NBR             |
| 68,00 | 100,00 | 10,00     | <b>8963</b>  | Lx      | L  | NBR             |
| 68,00 | 102,00 | 24,50     | <b>8138</b>  | A 093   | L  | NBR             |
| 68,00 | 104,00 | 16,00     | <b>6036</b>  | Lz      | L  | NBR             |
| 68,70 | 90,50  | 7,50      | <b>8623</b>  | Lx-H    | H  | ACM             |
| 69,00 | 85,00  | 10,00     | <b>8492</b>  | Mx      | L  | NBR             |
| 69,00 | 125,00 | 6,00      | <b>8762</b>  | A 141   | L  | NBR             |
| 69,77 | 100,00 | 7,75      | <b>E1023</b> | A 193   | L  | NBR             |
| 69,80 | 95,20  | 12,70     | <b>9751</b>  | Kx      | L  | NBR             |
| 69,80 | 98,45  | 11.8/18.0 | <b>8467</b>  | A 103-R | H  | NBR             |
| 69,85 | 90,00  | 11,12     | <b>E1003</b> | Mx-H    | AH |                 |
| 69,85 | 92,03  | 14,28     | <b>5454</b>  | Lz      | L  | NBR             |
| 69,85 | 95,20  | 12,70     | <b>E1076</b> | A 198   | L  | NBR             |
| 69,85 | 95,28  | 12,70     | <b>5733</b>  | Lz      | L  | NBR             |
| 69,85 | 95,50  | 19,05     | <b>5734</b>  | Kx      | L  | NBR             |
| 69,85 | 95,50  | 19,05     | <b>5844</b>  | A 157   | L  | NBR             |
| 69,85 | 95,50  | 16.0/18.0 | <b>8026</b>  | A 135   | L  | NBR             |
| 69,85 | 95,50  | 16.0/18.0 | <b>8027</b>  | A 112   | L  | NBR             |
| 69,85 | 95,99  | 19,35     | <b>E1099</b> | A 077   | L  | NBR             |
| 69,85 | 98,45  | 11,90     | <b>6020</b>  | Mz      | L  | NBR             |
| 69,85 | 98,45  | 19,05     | <b>6507</b>  | Mx      | L  | NBR             |
| 69,85 | 103,15 | 12,70     | <b>6034</b>  | Lx      | L  | NBR             |
| 69,85 | 107,93 | 15,87     | <b>6038</b>  | Lx      | L  | NBR             |
| 69,85 | 111,02 | 19,05     | <b>5741</b>  | Kx      | L  | NBR             |
| 69,85 | 111,02 | 19,05     | <b>8345</b>  | A 135   | L  | NBR             |
| 69,85 | 126,95 | 11,90     | <b>6050</b>  | Mz      | L  | NBR             |
| 69,85 | 126,95 | 11,90     | <b>6176</b>  | Mx      | L  | NBR             |
| 69,90 | 98,45  | 12,70     | <b>8669</b>  | Mz      | L  | NBR             |
| 69,90 | 98,45  | 12,70     | <b>9832</b>  | Kz      | L  | NBR             |
| 69,90 | 98,45  | 12,70     | <b>9832</b>  | Kz      | L  | NBR             |
| 70,00 | 85,00  | 8,00      | <b>5654</b>  | Mz      | L  | NBR             |
| 70,00 | 85,00  | 8,00      | <b>8097</b>  | Mz-R    | AH | ACM / FPM       |
| 70,00 | 85,00  | 8,00      | <b>8950</b>  | Lx      | L  | NBR             |
| 70,00 | 85,00  | 8,50      | <b>8041</b>  | Mx      | L  | NBR             |
| 70,00 | 86,00  | 7,00      | <b>9771</b>  | A 156-R | AH | FPM             |
| 70,00 | 87,00  | 8,50      | <b>8626</b>  | Lx-R    | AH | ACM / FPM       |
| 70,00 | 88,00  | 8,00      | <b>8621</b>  | Lx-H    | H  | ACM             |

|       |        |           |              |         |      |           |
|-------|--------|-----------|--------------|---------|------|-----------|
| 70,00 | 88,00  | 8,00      | <b>9816</b>  | A 156-R | AH   | FPM       |
| 70,00 | 88,00  | 9,00      | <b>8622</b>  | Lx-R    | H    | ACM       |
| 70,00 | 88,00  | 12,00     | <b>8220</b>  | Lx-H    | AH   | ACM / FPM |
| 70,00 | 89,00  | 10,00     | <b>5125</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 70,00 | 89,00  | 12,50     | <b>5657</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 70,00 | 89,00  | 12,50     | <b>5891</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 70,00 | 90,00  | 10,00     | <b>5281</b>  | Lz      | L    | NBR / MVQ |
| 70,00 | 90,00  | 10,00     | <b>5282</b>  | Lx      | L    | NBR / MVQ |
| 70,00 | 90,00  | 10,00     | <b>5659</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 70,00 | 90,00  | 10,00     | <b>6677</b>  | Lx-R    | AH   | ACM / FPM |
| 70,00 | 90,00  | 10,00     | <b>6852</b>  | Ls      | L    | NBR       |
| 70,00 | 90,00  | 13,00     | <b>5459</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 70,00 | 90,00  | 13,00     | <b>6900</b>  | Lr      | L    | NBR       |
| 70,00 | 90,00  | 13,50     | <b>9662</b>  | A 184   | L    | NBR       |
| 70,00 | 90,00  | 14,00     | <b>5284</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 70,00 | 90,00  | 14,00     | <b>9173</b>  | A 158   | L    | NBR       |
| 70,00 | 90,00  | 15,00     | <b>6715</b>  | Mx-H    | H    | ACM / FPM |
| 70,00 | 92,00  | 8,50      | <b>8502</b>  | Lx-R    | AH   | ACM / FPM |
| 70,00 | 92,00  | 12,00     | <b>8501</b>  | Lx-H    | AH   | ACM / FPM |
| 70,00 | 92,00  | 12,00     | <b>8539</b>  | Lx-H    | H    | ACM       |
| 70,00 | 95,00  | 10,00     | <b>8957</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 70,00 | 95,00  | 13,00     | <b>5452</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 70,00 | 95,00  | 14,00     | <b>8005</b>  | A 139   | L    | NBR       |
| 70,00 | 95,00  | 15,00     | <b>8788</b>  | A 226   | L    | NBR       |
| 70,00 | 100,00 | 10,00     | <b>8673</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 70,00 | 100,00 | 12,00     | <b>8052</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 70,00 | 100,00 | 12,00     | <b>9845</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 70,00 | 100,00 | 12,00     | <b>9845</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 70,00 | 100,00 | 13,00     | <b>5236</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 70,00 | 100,00 | 14,00     | <b>6510</b>  | A 094   | L    | NBR       |
| 70,00 | 105,00 | 10,00     | <b>8966</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 70,00 | 105,00 | 13,00     | <b>5381</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 70,00 | 105,00 | 13,00     | <b>6727</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 70,00 | 110,00 | 8,00      | <b>8971</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 70,00 | 110,00 | 10,00     | <b>8972</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 70,00 | 110,00 | 12,00     | <b>8973</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 70,00 | 112,00 | 12,00     | <b>6039</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 70,00 | 112,00 | 10.0/18.0 | <b>9701</b>  | A 295   | L    | NBR       |
| 70,00 | 115,00 | 10,00     | <b>8244</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 70,00 | 115,00 | 15,00     | <b>6857</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 70,00 | 115,00 | 15,00     | <b>8157</b>  | A 312   | L    | NBR       |
| 70,00 | 120,00 | 14,00     | <b>5870</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 71,00 | 88,00  | 8,00      | <b>8358</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 71,42 | 98,45  | 11,91     | <b>E1089</b> | A 206   | L    | NBR       |
| 71,44 | 101,68 | 11,90     | <b>6032</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 72,00 | 85,50  | 8.0/10.5  | <b>8772</b>  | A 103   | Bidi | NBR       |
| 72,00 | 93,50  | 8,00      | <b>6735</b>  | A 094   | L    | NBR       |
| 72,00 | 94,00  | 12,00     | <b>8591</b>  | Lx-R    | H    | ACM       |
| 72,00 | 95,00  | 8,00      | <b>6110</b>  | A 094   | L    | NBR       |
| 72,00 | 95,00  | 13,00     | <b>5451</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 72,00 | 95,00  | 13,00     | <b>5661</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 72,00 | 95,00  | 16,00     | <b>6901</b>  | A 111   | L    | NBR       |
| 72,00 | 95,40  | 8,00      | <b>9242</b>  | A 146   | L    | NBR       |
| 72,00 | 96,00  | 9,00      | <b>8076</b>  | Lx-R    | AH   | ACM / FPM |
| 72,00 | 100,00 | 9,00      | <b>8359</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 72,00 | 105,00 | 13,00     | <b>8967</b>  | Lx      | L    | NBR       |

|       |           |           |              |       |      |           |
|-------|-----------|-----------|--------------|-------|------|-----------|
| 72,00 | 127,00    | 11,90     | <b>6646</b>  | Mx    | L    | NBR       |
| 72,00 | 84.0/85.5 | 18.0/20.5 | <b>8771</b>  | A 103 | Bidi | NBR       |
| 72,23 | 100,05    | 11,11     | <b>5894</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 72,24 | 100,00    | 12,70     | <b>E1092</b> | A 206 | L    | NBR       |
| 72,24 | 100,05    | 12,70     | <b>E1028</b> | Mx    | L    | NBR       |
| 73,00 | 90,00     | 8,00      | <b>9837</b>  | Kx    | L    | NBR       |
| 73,00 | 90,00     | 8,00      | <b>9837</b>  | Kx    | L    | NBR       |
| 73,00 | 95,00     | 8,00      | <b>8242</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 73,00 | 95,20     | 12,70     | <b>9716</b>  | Kz    | L    | NBR       |
| 73,00 | 100,00    | 16,00     | <b>6724</b>  | Lx-R  | H    | NBR       |
| 73,00 | 101,60    | 11,00     | <b>8269</b>  | Mx    | Bidi | NBR       |
| 73,00 | 101,60    | 12,70     | <b>9750</b>  | Kx    | L    | NBR       |
| 73,00 | 101,60    | 14,00     | <b>6764</b>  | A 113 | L    | NBR       |
| 73,00 | 105,45    | 8,00      | <b>6676</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 73,00 | 116,00    | 17,00     | <b>8378</b>  | A 061 | L    | NBR       |
| 73,02 | 95,27     | 12,70     | <b>8202</b>  | Mx    | L    | NBR       |
| 73,02 | 106,07    | 9.0/14.22 | <b>E1029</b> | A 188 | L    | NBR       |
| 73,03 | 95,28     | 12,70     | <b>6017</b>  | Mz    | L    | NBR       |
| 73,03 | 95,28     | 12,70     | <b>6172</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 73,03 | 98,45     | 4,76      | <b>6517</b>  | Mt    | L    | NBR       |
| 73,03 | 98,45     | 10,40     | <b>6015</b>  | A 098 | Bidi | NBR       |
| 73,03 | 98,45     | 11,12     | <b>E1046</b> | Kx    | Bidi | NBR       |
| 73,03 | 98,45     | 11,90     | <b>6023</b>  | Mz    | L    | NBR       |
| 73,03 | 104,78    | 20,65     | <b>E1067</b> | A 088 | L    | NBR       |
| 73,20 | 101,67    | 16.3/19.4 | <b>6836</b>  | A 140 | L    | NBR       |
| 73,20 | 101,68    | 19,00     | <b>5841</b>  | A 002 | L    | NBR       |
| 73,42 | 101,68    | 11,90     | <b>6031</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 73,50 | 95,00     | 9,00      | <b>9464</b>  | Mz    | L    | NBR       |
| 74,00 | 90,00     | 10,00     | <b>8271</b>  | Mx-R  | AH   | ACM / FPM |
| 74,00 | 90,00     | 10,00     | <b>9506</b>  | Mx    | L    | NBR       |
| 74,00 | 98,00     | 12,00     | <b>8568</b>  | Lx-H  | H    | ACM / FPM |
| 74,00 | 114,00    | 11,00     | <b>8495</b>  | Kz    | L    | NBR       |
| 74,00 | 116,00    | 20,00     | <b>6519</b>  | A 108 | L    | NBR       |
| 74,00 | 126,00    | 16,00     | <b>6048</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 74,60 | 98,45     | 15,87     | <b>6022</b>  | Mx    | L    | NBR       |
| 74,60 | 101,68    | 17,46     | <b>6030</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 74,60 | 107,93    | 19,05     | <b>5735</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 75,00 | 90,00     | 8,00      | <b>5285</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 75,00 | 90,00     | 10,00     | <b>8040</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 75,00 | 90,00     | 13,00     | <b>5660</b>  | Mz    | L    | NBR       |
| 75,00 | 93,00     | 9,00      | <b>8580</b>  | Lx-H  | AH   | ACM       |
| 75,00 | 94,00     | 10,00     | <b>8601</b>  | Lx-R  | AH   | ACM / FPM |
| 75,00 | 95,00     | 10,00     | <b>5893</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 75,00 | 95,00     | 12,00     | <b>8958</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 75,00 | 95,00     | 13,00     | <b>5450</b>  | Kz    | L    | NBR       |
| 75,00 | 100,00    | 8,50      | <b>8504</b>  | Lx-R  | AH   | ACM / FPM |
| 75,00 | 100,00    | 10,00     | <b>8751</b>  | Mx    | L    | NBR       |
| 75,00 | 100,00    | 10,00     | <b>9392</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 75,00 | 100,00    | 10,00     | <b>9508</b>  | Lz    | Bidi | FPM       |
| 75,00 | 100,00    | 12,00     | <b>5233</b>  | Lz    | L    | NBR / ACM |
| 75,00 | 100,00    | 12,00     | <b>8057</b>  | Lx-R  | AH   | MVQ       |
| 75,00 | 100,00    | 12,00     | <b>8442</b>  | Kx    | L    | NBR       |
| 75,00 | 100,00    | 13,00     | <b>6025</b>  | Mz    | L    | NBR       |
| 75,00 | 100,00    | 17,00     | <b>6725</b>  | Lx-R  | H    | ACM       |
| 75,00 | 100,00    | 17,00     | <b>8051</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 75,00 | 100,00    | 19,50     | <b>6846</b>  | Lz    | L    | NBR       |

|       |             |           |              |         |    |           |
|-------|-------------|-----------|--------------|---------|----|-----------|
| 75,00 | 100,00      | 21,50     | <b>6847</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 75,00 | 100,00      | 12.0/13.0 | <b>6894</b>  | A 023-R | H  | ACM       |
| 75,00 | 105,00      | 12,00     | <b>6716</b>  | Mx-R    | H  | ACM       |
| 75,00 | 105,00      | 12,00     | <b>8968</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 75,00 | 108,00      | 10.0/20.0 | <b>8744</b>  | A 172   | L  | NBR       |
| 75,00 | 110,00      | 13,00     | <b>8974</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 75,00 | 112,00      | 12,00     | <b>8980</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 75,00 | 113,00      | 15,00     | <b>6721</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 75,00 | 115,00      | 12,00     | <b>8981</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 75,00 | 120,00      | 13,00     | <b>6785</b>  | Mz      | L  | NBR       |
| 75,00 | 120,00      | 13,00     | <b>8983</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 75,00 | 121,00      | 13,00     | <b>8386</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 75,00 | 122,00      | 12,00     | <b>6047</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 75,00 | 122,00      | 12,00     | <b>8755</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 75,00 | 100.0/110.0 | 23,50     | <b>8310</b>  | A 265   | L  | NBR       |
| 75,90 | 95,00       | 11,30     | <b>8450</b>  | Lx-H    | AH | ACM       |
| 76,00 | 92,00       | 10,00     | <b>9245</b>  | Lx-R    | AH | ACM       |
| 76,00 | 93,00       | 10,00     | <b>8217</b>  | Lx-H    | AH | ACM / FPM |
| 76,00 | 98,00       | 12,00     | <b>8570</b>  | Lx-H    | H  | ACM / FPM |
| 76,00 | 98,50       | 10,00     | <b>8276</b>  | Lx-R    | AH | MVQ       |
| 76,00 | 105,00      | 12,00     | <b>5382</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 76,20 | 95,25       | 9,27      | <b>6118</b>  | Lx-R    | AH | ACM       |
| 76,20 | 95,28       | 12,70     | <b>5662</b>  | Mz      | L  | NBR       |
| 76,20 | 98,45       | 12,70     | <b>6021</b>  | Mx      | L  | NBR       |
| 76,20 | 101,60      | 11,90     | <b>8756</b>  | Kx      | L  | MVQ       |
| 76,20 | 101,65      | 11,00     | <b>9721</b>  | Kx-R    | H  | ACM       |
| 76,20 | 101,68      | 6,35      | <b>6029</b>  | Mz      | L  | NBR       |
| 76,20 | 101,68      | 11,90     | <b>6028</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 76,20 | 101,68      | 12,70     | <b>5897</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 76,20 | 101,68      | 12,70     | <b>8171</b>  | A 183   | L  | NBR       |
| 76,20 | 101,80      | 11,00     | <b>8077</b>  | Mx-H    | H  | ACM       |
| 76,20 | 103,15      | 12,70     | <b>6035</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 76,20 | 104,78      | 14,28     | <b>5383</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 76,20 | 107,88      | 11,10     | <b>E1079</b> | A 198   | L  | NBR       |
| 76,20 | 107,92      | 11,12     | <b>E1012</b> | Kz      | L  | NBR       |
| 76,20 | 114,27      | 20,63     | <b>6041</b>  | Lr      | L  | NBR       |
| 76,20 | —           | 9,50      | <b>6788</b>  | A 101   | L  | NBR       |
| 77,80 | 111,02      | 14,28     | <b>5742</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 78,00 | 100,00      | 10,00     | <b>8964</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 78,00 | 100,00      | 13,00     | <b>8420</b>  | Lx-R    | H  | ACM / FPM |
| 78,00 | 115,00      | 10.0/19.0 | <b>9819</b>  | A 309   |    | NBR       |
| 79,00 | 95,25       | 11,11     | <b>8009</b>  | Mx-R    | AH | ACM / FPM |
| 79,30 | 102,82      | 11,11     | <b>6033</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 79,30 | 117,50      | 11,90     | <b>6045</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 79,37 | 114,45      | 19,05     | <b>9714</b>  | A 077   | L  | NBR       |
| 79,38 | 104,78      | 14,28     | <b>5384</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 79,38 | 106,00      | 7,36      | <b>E1026</b> | Ms      | L  | NBR       |
| 79,38 | 107,93      | 14,28     | <b>5736</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 79,38 | 107,93      | 19,05     | <b>5737</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 79,38 | 115,85      | 30,16     | <b>5559</b>  | A 089   | L  | NBR       |
| 79,50 | 113,00      | 12.0/22.0 | <b>9699</b>  | A 108   | L  | NBR       |
| 80,00 | 95,00       | 8,00      | <b>8959</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 80,00 | 96,00       | 9,00      | <b>8311</b>  | Lx-R    | AH | ACM       |
| 80,00 | 98,00       | 10,00     | <b>9270</b>  | LMx-R   | AH | FPM       |
| 80,00 | 100,00      | 7,00      | <b>8019</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 80,00 | 100,00      | 8,50      | <b>8505</b>  | Lx-R    | AH | FPM       |

RETENES - O-RINGS - SELLOS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS

Polipack - Guarniciones - Empaquetaduras - Limpia Vastagos - Cuerdas - Adhesivos Fabricaciones Especiales

|       |        |           |              |         |      |           |
|-------|--------|-----------|--------------|---------|------|-----------|
| 80,00 | 100,00 | 10,00     | <b>5216</b>  | A 079   | L    | NBR       |
| 80,00 | 100,00 | 10,00     | <b>5217</b>  | A 079-R | AH   | ACM       |
| 80,00 | 100,00 | 10,00     | <b>5234</b>  | Lx      | L    | NBR / MVQ |
| 80,00 | 100,00 | 10,00     | <b>5951</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 80,00 | 100,00 | 10,00     | <b>6026</b>  | A 156-R | AH   | NBR       |
| 80,00 | 100,00 | 10,00     | <b>8724</b>  | Mx      | Bidi | ACM       |
| 80,00 | 100,00 | 12,00     | <b>8066</b>  | Mx-R    | H    | ACM       |
| 80,00 | 100,00 | 12,00     | <b>8965</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 80,00 | 100,00 | 13,00     | <b>5235</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 80,00 | 100,00 | 13,00     | <b>8002</b>  | Lz-R    | AH   | ACM / FPM |
| 80,00 | 100,00 | 13,00     | <b>8042</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 80,00 | 100,00 | 13,00     | <b>9844</b>  | Kx      | L    | NBR       |
| 80,00 | 100,00 | 13,00     | <b>9844</b>  | Kx      | L    | NBR       |
| 80,00 | 101,68 | 12,70     | <b>6027</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 80,00 | 105,00 | 10,00     | <b>8517</b>  | Lx-R    | AH   | FPM       |
| 80,00 | 105,00 | 10,00     | <b>8969</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 80,00 | 105,00 | 13,00     | <b>8213</b>  | Lx-R    | AH   | FPM       |
| 80,00 | 105,00 | 13,00     | <b>8346</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 80,00 | 105,00 | 13,00     | <b>8642</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 80,00 | 110,00 | 10,00     | <b>8185</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 80,00 | 110,00 | 12,00     | <b>8975</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 80,00 | 110,00 | 13,00     | <b>5390</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 80,00 | 110,00 | 13,00     | <b>6717</b>  | Mx      | L    | NBR / MVQ |
| 80,00 | 112,00 | 12.0/18.0 | <b>9266</b>  | A 103-R | H    | NBR       |
| 80,00 | 115,00 | 10,00     | <b>8982</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 80,00 | 120,00 | 13,00     | <b>8984</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 80,00 | 120,00 | 14,00     | <b>8377</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 80,00 | 125,00 | 12,00     | <b>8988</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 80,00 | 127,00 | 17,00     | <b>6059</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 80,00 | 130,00 | 12.0/20.0 | <b>8309</b>  | A 059   | L    | NBR       |
| 80,00 | 132,00 | 17,00     | <b>5907</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 80,90 | 131,80 | 12,70     | <b>6063</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 80,96 | 114,28 | 12,70     | <b>6040</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 80,96 | 117,50 | 11,90     | <b>6044</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 80,96 | 126,95 | 11,90     | <b>6051</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 82,00 | 105,00 | 12,00     | <b>6037</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 82,00 | 105,00 | 12,00     | <b>8087</b>  | Lx-R    | AH   | FPM       |
| 82,00 | 105,00 | 13,00     | <b>8388</b>  | A 082-H | AH   | ACM / FPM |
| 82,00 | 110,00 | 12,00     | <b>8976</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 82,39 | 114,30 | 14,28     | <b>6537</b>  | A 094   | L    | NBR       |
| 82,50 | 101,60 | 9,50      | <b>9729</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 82,50 | 114,30 | 12,70     | <b>8268</b>  | Kx      | Bidi | NBR       |
| 82,50 | 117,50 | 12,70     | <b>6538</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 82,50 | 120,00 | 15,00     | <b>8722</b>  | Mx      | Bidi | NBR       |
| 82,55 | 107,92 | 9,52      | <b>E1021</b> | Mx      | L    | NBR       |
| 82,55 | 107,93 | 12,50     | <b>9250</b>  | A 158   | L    | NBR       |
| 82,55 | 107,93 | 14,28     | <b>5738</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 82,55 | 108,60 | 14,26     | <b>5899</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 82,55 | 111,15 | 14,28     | <b>5743</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 82,55 | 113,00 | 12,70     | <b>5664</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 82,55 | 114,25 | 15,87     | <b>6043</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 82,55 | 122,24 | 12,70     | <b>6540</b>  | A 094   | L    | NBR       |
| 82,60 | 107,92 | 12,70     | <b>5107</b>  | Kx      | L    | NBR       |
| 83,00 | 100,00 | 9,00      | <b>8575</b>  | Lx-H    | AH   | ACM / FPM |
| 83,39 | 101,67 | 11,11     | <b>6760</b>  | LMz     | L    | NBR       |
| 84,00 | 100,00 | 13,00     | <b>6024</b>  | Lx      | L    | NBR       |



|       |        |           |              |         |      |           |
|-------|--------|-----------|--------------|---------|------|-----------|
| 84,00 | 104,00 | 11,00     | <b>9231</b>  | Lx-H    | AH   | FPM       |
| 84,00 | 104,00 | 11,00     | <b>9566</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 84,00 | 110,00 | 16,00     | <b>5391</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 84,00 | 110,00 | 16,00     | <b>5392</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 85,00 | 105,00 | 8,00      | <b>9196</b>  | Lx-R    | AH   | ACM / FPM |
| 85,00 | 105,00 | 9,70      | <b>8021</b>  | Mz-R    | AH   | ACM       |
| 85,00 | 105,00 | 12,00     | <b>6863</b>  | Lx-R    | AH   | FPM       |
| 85,00 | 105,00 | 13,00     | <b>5385</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 85,00 | 105,00 | 13,00     | <b>8146</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 85,00 | 105,00 | 6,8/11,0  | <b>9656</b>  | A 275-R | AH   | FPM       |
| 85,00 | 110,00 | 12,00     | <b>8806</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 85,00 | 110,00 | 12,00     | <b>8977</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 85,00 | 110,00 | 13,00     | <b>5394</b>  | Lx      | L    | NBR / MVQ |
| 85,00 | 120,00 | 12,00     | <b>8985</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 85,00 | 120,00 | 13,00     | <b>5900</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 85,00 | 125,00 | 12,00     | <b>9596</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 85,00 | 130,00 | 12,00     | <b>8990</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 85,00 | 130,00 | 12,00     | <b>E1008</b> | Kx      | L    | NBR       |
| 85,00 | 130,00 | 13,00     | <b>5905</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 85,00 | 145,00 | 18,00     | <b>8999</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 85,00 | 145,00 | 12,0/37,0 | <b>9262</b>  | A 167   | L    | ACM       |
| 85,00 | 150,00 | 14,00     | <b>6547</b>  | Mz      | L    | NBR       |
| 85,00 | —      | —         | <b>9828</b>  | A 311-R | AH   | FPM       |
| 85,00 | —      | —         | <b>9828</b>  | A 311-R | AH   | FPM       |
| 85,21 | 117,08 | 15,87     | <b>5106</b>  | A 010   | L    | NBR       |
| 85,70 | 100,00 | 5,30      | <b>8098</b>  | Lx-R    | AH   | ACM / FPM |
| 85,70 | 102,62 | 9,73      | <b>8237</b>  | Lx-H    | AH   | ACM / FPM |
| 85,70 | 107,85 | 12,70     | <b>9725</b>  | Kz      | L    | NBR       |
| 85,73 | 111,15 | 14,28     | <b>5744</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 85,73 | 111,15 | 15,87     | <b>5745</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 85,73 | 111,16 | 19,84     | <b>5746</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 85,73 | 114,26 | 15,87     | <b>8144</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 85,73 | 119,05 | 12,70     | <b>6046</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 85,73 | 126,95 | 11,90     | <b>6052</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 86,00 | 121,00 | 13,00     | <b>8363</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 86,50 | 99,00  | 6,2/9,0   | <b>9544</b>  | A 227   | L    | NBR       |
| 87,00 | 100,00 | 8,00      | <b>8530</b>  | A 156-R | AH   | FPM       |
| 87,00 | 155,00 | 6,00      | <b>8763</b>  | A 141   | L    | NBR       |
| 87,31 | 107,93 | 15,87     | <b>5739</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 87,31 | 117,48 | 11,90     | <b>6145</b>  | A 094   | L    | NBR       |
| 87,31 | 120,77 | 13,00     | <b>5470</b>  | Kx      | L    | NBR       |
| 87,50 | 120,50 | 18,00     | <b>8792</b>  | A 122   | L    | NBR       |
| 88,00 | 108,00 | 10,00     | <b>9608</b>  | Lx-H    | AH   | ACM / FPM |
| 88,00 | 110,00 | 13,00     | <b>5393</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 88,00 | 120,00 | 13,00     | <b>5474</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 88,00 | 120,62 | 13,00     | <b>5545</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 88,00 | 126,00 | 12,00     | <b>5903</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 88,90 | 107,88 | 15,87     | <b>5740</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 88,90 | 111,10 | 9,50      | <b>6872</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 88,90 | 111,12 | 14,00     | <b>5663</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 88,90 | 114,27 | 14,28     | <b>6042</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 88,90 | 115,40 | 15,5/19,0 | <b>9195</b>  | A 021   | Bidi | NBR       |
| 88,90 | 120,62 | 14,28     | <b>5471</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 88,90 | 122,90 | 18,7/21,7 | <b>9263</b>  | A 164   | Bidi | NBR       |
| 88,90 | 122,97 | 22,93     | <b>E1054</b> | A 222   | L    | NBR       |
| 88,90 | 122,98 | 22,96     | <b>E1098</b> | A 077   | L    | NBR       |

|       |        |          |              |         |      |           |
|-------|--------|----------|--------------|---------|------|-----------|
| 88,90 | 122,98 | 23,50    | <b>E1110</b> | A 247   | L    | NBR       |
| 88,90 | 126,95 | 11,90    | <b>6053</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 88,90 | 126,95 | 12,70    | <b>6554</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 88,90 | 130,15 | 12,70    | <b>5466</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 88,90 | 133,30 | 15,80    | <b>6065</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 89,00 | 114,25 | 12,70    | <b>8692</b>  | Kz      | L    | NBR       |
| 89,00 | 115,50 | 9,50     | <b>5565</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 89,00 | 141,50 | 15,00    | <b>5910</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 90,00 | 104,00 | 11,00    | <b>9211</b>  | Mx-R    | AH   | ACM / FPM |
| 90,00 | 110,00 | 7,00     | <b>9191</b>  | Lx-R    | AH   | ACM / FPM |
| 90,00 | 110,00 | 8,00     | <b>8979</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 90,00 | 110,00 | 10,00    | <b>8104</b>  | Lz      | L    | NBR / MVQ |
| 90,00 | 110,00 | 11,00    | <b>8429</b>  | Lx-R    | AH   | ACM / FPM |
| 90,00 | 110,00 | 12,00    | <b>9022</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 90,00 | 110,00 | 13,00    | <b>5395</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 90,00 | 110,00 | 13,00    | <b>6884</b>  | Lz-R    | AH   | FPM       |
| 90,00 | 110,00 | 14,00    | <b>8184</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 90,00 | 110,00 | 15,00    | <b>6558</b>  | Lx-H    | H    | ACM       |
| 90,00 | 110,00 | 15,00    | <b>6869</b>  | Lx-R    | AH   | FPM       |
| 90,00 | 110,00 | 8.5/10.0 | <b>8509</b>  | Lx-R    | AH   | ACM / FPM |
| 90,00 | 112,85 | 13,00    | <b>6152</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 90,00 | 115,00 | 9,00     | <b>5574</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 90,00 | 115,00 | 9,00     | <b>9279</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 90,00 | 115,00 | 13,00    | <b>5573</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 90,00 | 115,00 | 13,00    | <b>8236</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 90,00 | 115,00 | 13,00    | <b>9632</b>  | A 268   | L    | NBR       |
| 90,00 | 120,00 | 13,00    | <b>8124</b>  | Lx-R    | AH   | ACM       |
| 90,00 | 120,00 | 13,00    | <b>8986</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 90,00 | 123,00 | 22,00    | <b>8497</b>  | A 088   | L    | NBR       |
| 90,00 | 125,00 | 15,00    | <b>9536</b>  | A 134   | L    | NBR       |
| 90,00 | 126,95 | 15,80    | <b>6560</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 90,00 | 130,00 | 12,00    | <b>8991</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 90,00 | 130,00 | 13,00    | <b>8992</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 90,00 | 141,00 | 17,00    | <b>6069</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 90,25 | 120,65 | 15,87    | <b>5667</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 91,00 | 111,00 | 10,00    | <b>9663</b>  | A 278-R | AH   | FPM       |
| 92,00 | 106,50 | 5,40     | <b>6684</b>  | Lx-R    | AH   | ACM       |
| 92,00 | 108,00 | 9,80     | <b>8010</b>  | Lx-R    | AH   | ACM / FPM |
| 92,05 | 123,82 | 19,05    | <b>9697</b>  | A 290   | L    | NBR       |
| 92,08 | 117,47 | 14,28    | <b>6561</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 92,08 | 120,62 | 14,28    | <b>5472</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 92,08 | 125,00 | 12,70    | <b>5469</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 92,08 | 126,95 | 11,90    | <b>6054</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 92,10 | 123,85 | 21,00    | <b>9765</b>  | Kx      | L    | NBR       |
| 93,00 | 108,00 | 7,00     | <b>9675</b>  | A 156-R | AH   | FPM       |
| 93,64 | 130,15 | 12,70    | <b>5465</b>  | Lz      | L    | NBR       |
| 93,64 | 142,88 | 12,70    | <b>5108</b>  | Kx      | L    | NBR       |
| 93,64 | 142,88 | 12,70    | <b>8177</b>  | Mx      | L    | NBR       |
| 95,00 | 110,00 | 11,00    | <b>8528</b>  | Lx-H    | AH   | FPM       |
| 95,00 | 110,00 | 12,00    | <b>8978</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 95,00 | 115,00 | 12,00    | <b>8514</b>  | Lx-H    | AH   | FPM       |
| 95,00 | 115,00 | 13,00    | <b>8685</b>  | Lx      | Bidi | NBR / ACM |
| 95,00 | 118,00 | 10,00    | <b>8515</b>  | Lx-R    | AH   | ACM / FPM |
| 95,00 | 120,00 | 13,00    | <b>5901</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 95,00 | 125,00 | 12,00    | <b>8989</b>  | Lx      | L    | NBR       |
| 95,00 | 125,00 | 13,00    | <b>5467</b>  | Kz      | L    | NBR       |

|        |        |           |              |         |    |           |
|--------|--------|-----------|--------------|---------|----|-----------|
| 95,00  | 125,00 | 13,00     | <b>8178</b>  | Mx      | L  | NBR       |
| 95,00  | 130,00 | 12,00     | <b>5464</b>  | Kx      | L  | NBR       |
| 95,00  | 130,00 | 12,00     | <b>8179</b>  | Mx      | L  | NBR       |
| 95,00  | 135,00 | 13,00     | <b>8285</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 95,00  | 136,00 | 13,00     | <b>6067</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 95,00  | 145,00 | 17,00     | <b>9025</b>  | Kx      | L  | NBR       |
| 95,00  | 152,00 | 17,00     | <b>6076</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 95,20  | --     | 9,80      | <b>6816</b>  | A 080   | L  | NBR       |
| 95,25  | 123,82 | 15,87     | <b>6572</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 95,25  | 126,95 | 11,90     | <b>6055</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 95,25  | 133,30 | 15,87     | <b>6064</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 95,25  | 146,05 | 11,90     | <b>6575</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 95,30  | 114,25 | 12,00     | <b>8714</b>  | Kx-H    | AH | ACM       |
| 95,30  | 114,30 | 11,88     | <b>8757</b>  | Kx      | L  | MVQ       |
| 95,30  | 120,55 | 12,70     | <b>9747</b>  | Kx      | L  | NBR       |
| 96,00  | 114,30 | 12,00     | <b>8074</b>  | Mx-R    | AH | ACM       |
| 96,00  | 136,00 | 12,00     | <b>8759</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 97,00  | 161,00 | 15,00     | <b>5921</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 97,00  | 164,00 | 18,00     | <b>6089</b>  | Kx      | L  | NBR       |
| 97,00  | 170,00 | 15,00     | <b>5480</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 98,00  | 110,00 | 8,50      | <b>9671</b>  | A 285-R | AH | FPM       |
| 98,00  | 116,00 | 10,00     | <b>9246</b>  | Lx-H    | AH | ACM       |
| 98,00  | 120,00 | 7,00      | <b>9651</b>  | A 156-R | AH | FPM       |
| 98,40  | 120,62 | 14,28     | <b>5473</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 98,40  | 126,95 | 11,90     | <b>6056</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 98,40  | 130,17 | 15,87     | <b>5748</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 98,40  | 144,50 | 16,00     | <b>9265</b>  | A 166   | L  | NBR       |
| 98,40  | --     | 9,52      | <b>6834</b>  | A 101   | L  | NBR       |
| 98,42  | 130,00 | 19,00     | <b>8001</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 98,42  | 130,35 | 21,80     | <b>9713</b>  | A 077   | L  | NBR       |
| 98,42  | 144,55 | 22,66     | <b>E1050</b> | A 222   | L  | NBR       |
| 98,42  | 144,55 | 23,82     | <b>E1096</b> | A 077   | L  | NBR       |
| 98,43  | 144,48 | 19,05     | <b>E1057</b> | A 222   | L  | NBR       |
| 98,50  | 144,45 | 19,00     | <b>8316</b>  | Kz      | L  | NBR       |
| 99,00  | 114,00 | 11,00     | <b>9669</b>  | A 284-R | AH | FPM       |
| 99,00  | 172,00 | 20,00     | <b>8093</b>  | A 049   | L  | NBR       |
| 100,00 | 114,00 | 12,00     | <b>9679</b>  | Mx      | L  | NBR       |
| 100,00 | 115,00 | 9,00      | <b>5666</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 100,00 | 120,00 | 11,00     | <b>8513</b>  | Lx-R    | AH | FPM       |
| 100,00 | 120,00 | 12,70     | <b>6730</b>  | Kx      | L  | NBR / ACM |
| 100,00 | 120,00 | 13,00     | <b>5902</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 100,00 | 120,00 | 15,00     | <b>8211</b>  | Lx      | L  | MVQ       |
| 100,00 | 120,00 | 15,00     | <b>8987</b>  | Mx      | L  | NBR       |
| 100,00 | 120,00 | 16,00     | <b>8590</b>  | A 087-H | AH | ACM / FPM |
| 100,00 | 123,80 | 13,00     | <b>8702</b>  | Kz      | L  | NBR       |
| 100,00 | 125,00 | 13,00     | <b>5468</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 100,00 | 125,00 | 13,00     | <b>5668</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 100,00 | 125,00 | 13,00     | <b>8443</b>  | Kx      | L  | NBR       |
| 100,00 | 125,00 | 15,00     | <b>9626</b>  | Lr      | L  | NBR       |
| 100,00 | 126,95 | 7,93      | <b>6057</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 100,00 | 128,00 | 15,0/25,0 | <b>9840</b>  | A 088   | L  | NBR       |
| 100,00 | 128,00 | 15,0/25,0 | <b>9840</b>  | A 088   | L  | NBR       |
| 100,00 | 130,00 | 12,00     | <b>5564</b>  | Lz      | L  | NBR       |
| 100,00 | 130,00 | 12,00     | <b>8235</b>  | Lx      | L  | NBR       |
| 100,00 | 130,00 | 13,00     | <b>9219</b>  | Lr      | L  | NBR       |
| 100,00 | 140,00 | 13,00     | <b>8995</b>  | Lx      | L  | NBR       |

|        |        |           |              |       |    |           |
|--------|--------|-----------|--------------|-------|----|-----------|
| 100,00 | 150,00 | 13,00     | <b>9000</b>  | Lx    | L  | NBR       |
| 100,00 | 162,00 | 13.0/17.5 | <b>8339</b>  | A 085 | L  | NBR       |
| 101,57 | 125,00 | 13,00     | <b>8835</b>  | Lx-H  | AH | ACM       |
| 101,60 | 126,95 | 7,93      | <b>5477</b>  | Mz    | L  | NBR / MVQ |
| 101,60 | 126,95 | 12,70     | <b>5478</b>  | Lx    | L  | NBR / MVQ |
| 101,60 | 126,95 | 12,70     | <b>5566</b>  | Mx    | L  | NBR       |
| 101,60 | 126,95 | 17,06     | <b>6058</b>  | Lx    | L  | NBR       |
| 101,60 | 130,17 | 14,28     | <b>5749</b>  | Lz    | L  | NBR       |
| 101,60 | 133,30 | 14,28     | <b>6586</b>  | Lz    | L  | NBR       |
| 101,60 | 136,47 | 12,70     | <b>6068</b>  | Lz    | L  | NBR       |
| 101,60 | 139,70 | 14,28     | <b>6182</b>  | Lz    | L  | NBR       |
| 101,60 | 139,75 | 14,30     | <b>9763</b>  | Kx    | L  | NBR       |
| 101,60 | 142,87 | 12,70     | <b>5750</b>  | Lz    | L  | NBR       |
| 101,80 | 152,00 | 25,50     | <b>9209</b>  | A 129 | L  | NBR / MVQ |
| 102,00 | 124,00 | 10,00     | <b>8205</b>  | Lx    | L  | NBR       |
| 103,00 | 166,00 | 15,00     | <b>6589</b>  | Lz    | L  | NBR       |
| 103,20 | 136,90 | 9,52      | <b>6765</b>  | A 101 | L  | NBR       |
| 103,20 | 146,05 | 14,28     | <b>6072</b>  | Lz    | L  | NBR       |
| 104,78 | 126,95 | 11,90     | <b>5906</b>  | Lz    | L  | NBR       |
| 105,00 | 125,00 | 13,00     | <b>5904</b>  | Lx    | L  | NBR / MVQ |
| 105,00 | 130,00 | 12,00     | <b>8993</b>  | Lx    | L  | NBR       |
| 105,00 | 130,00 | 13,00     | <b>5567</b>  | Lz    | L  | NBR       |
| 105,00 | 130,00 | 15,00     | <b>5569</b>  | Lz    | L  | NBR       |
| 105,00 | 130,00 | 15,00     | <b>6814</b>  | Lz-H  | AH | MVQ       |
| 105,00 | 130,00 | 16,00     | <b>6782</b>  | Lx    | L  | NBR       |
| 105,00 | 130,00 | 18,00     | <b>6060</b>  | Mx-H  | AH | ACM       |
| 105,00 | 130,00 | 18,00     | <b>8225</b>  | A 123 | L  | NBR       |
| 105,00 | 130,00 | 13.0/15.0 | <b>5568</b>  | Lx    | L  | NBR / MVQ |
| 105,00 | 135,00 | 12,50     | <b>8616</b>  | Lx-R  | AH | ACM / FPM |
| 105,00 | 135,00 | 13,00     | <b>8842</b>  | Lz    | L  | NBR       |
| 105,00 | 135,00 | 14,00     | <b>8516</b>  | Lx-R  | AH | FPM       |
| 105,00 | 135,00 | 15,00     | <b>8668</b>  | Lx    | L  | NBR       |
| 105,00 | 136,00 | 12,00     | <b>9024</b>  | Lx    | L  | NBR       |
| 105,00 | 142,00 | 13,00     | <b>8617</b>  | Lx-H  | AH | ACM / FPM |
| 105,00 | 145,00 | 16,00     | <b>6070</b>  | Lx    | L  | NBR       |
| 105,00 | 152,80 | 16,00     | <b>6177</b>  | Lx    | L  | NBR       |
| 105,00 | 161,00 | 15,00     | <b>6685</b>  | Lz    | L  | NBR       |
| 105,00 | 180,00 | 14,00     | <b>6095</b>  | Lz    | L  | NBR       |
| 105,82 | 139,70 | 14,28     | <b>E1019</b> | Kz    | L  | NBR       |
| 106,35 | 127,00 | 9,52      | <b>9687</b>  | Kx    | L  | NBR       |
| 106,36 | 126,95 | 12,70     | <b>6049</b>  | Lz    | L  | NBR       |
| 106,36 | 158,77 | 14,28     | <b>6084</b>  | Mz    | L  | NBR       |
| 107,00 | 143,00 | 12,70     | <b>6832</b>  | Lz    | L  | NBR       |
| 107,00 | 181,00 | 15,00     | <b>5924</b>  | Lz    | L  | NBR       |
| 107,95 | 136,52 | 12,70     | <b>8448</b>  | Kz    | L  | NBR       |
| 107,95 | 152,53 | 17,27     | <b>6766</b>  | A 032 | L  | NBR       |
| 107,95 | 152,53 | 23,00     | <b>8407</b>  | A 234 | L  | NBR       |
| 107,95 | 152,60 | 25,40     | <b>E1103</b> | A 247 | L  | NBR       |
| 107,95 | 152,62 | 24,99     | <b>E1095</b> | A 077 | L  | NBR       |
| 107,95 | 152,63 | 24,66     | <b>E1104</b> | A 222 | L  | NBR       |
| 107,95 | 158,77 | 14,28     | <b>6083</b>  | Mz    | L  | NBR       |
| 108,00 | 142,88 | 12,70     | <b>5751</b>  | Lz    | L  | NBR       |
| 108,05 | 142,88 | 13,00     | <b>6921</b>  | Kz    | L  | NBR       |
| 109,00 | 152,40 | 20,00     | <b>6922</b>  | A 048 | L  | NBR       |
| 110,00 | 125,00 | 12,00     | <b>6913</b>  | Lx    | L  | NBR       |
| 110,00 | 130,00 | 13,00     | <b>5570</b>  | Lx    | L  | NBR       |

|        |             |           |              |         |      |                  |
|--------|-------------|-----------|--------------|---------|------|------------------|
| 110,00 | 130,00      | 13,00     | <b>6738</b>  | Mx      | L    | <b>NBR / ACM</b> |
| 110,00 | 130,00      | 13,00     | <b>8421</b>  | Lx-R    | AH   | ACM / FPM        |
| 110,00 | 135,00      | 9,00      | <b>9218</b>  | Lx-R    | AH   | ACM              |
| 110,00 | 135,00      | 12,00     | <b>8994</b>  | Lx      | L    | NBR              |
| 110,00 | 135,00      | 13,00     | <b>6066</b>  | Lx      | L    | NBR              |
| 110,00 | 140,00      | 13,00     | <b>5463</b>  | Kx      | L    | NBR / MVQ / ACM  |
| 110,00 | 140,00      | 13,00     | <b>8176</b>  | Mx      | L    | NBR              |
| 110,00 | 140,00      | 14,00     | <b>6148</b>  | A 094   | L    | NBR              |
| 110,00 | 140,00      | 16,00     | <b>5908</b>  | Lx-R    | H    | ACM / FPM        |
| 110,00 | 140,00      | 12.0/21.0 | <b>9466</b>  | A 182   | Bidi | NBR              |
| 110,00 | 150,00      | 12,00     | <b>6912</b>  | Lz      | L    | NBR              |
| 110,00 | 150,00      | 15,00     | <b>6073</b>  | Mz      | L    | NBR              |
| 110,00 | 150,00      | 15,00     | <b>8444</b>  | Kx      | L    | NBR              |
| 110,00 | 155,00      | 14,00     | <b>5914</b>  | Lx      | L    | NBR              |
| 110,00 | 162,00      | 13.0/18.5 | <b>8181</b>  | A 085   | L    | NBR              |
| 110,00 | 180,00      | 15,00     | <b>9014</b>  | Lx      | L    | NBR              |
| 111,12 | 152,42      | 12,70     | <b>9552</b>  | Kz      | L    | NBR              |
| 111,13 | 149,99      | 25,40     | <b>E1105</b> | A 247   | L    | NBR              |
| 111,13 | 154,05      | 15,87     | <b>6077</b>  | Lz      | L    | NBR              |
| 111,13 | 158,75      | 14,28     | <b>6082</b>  | Mz      | L    | NBR              |
| 111,13 | 158,78      | 15,37     | <b>E1108</b> | A 255   | L    | NBR              |
| 111,31 | 142,80      | 4,92      | <b>8158</b>  | A 045   | L    | NBR              |
| 112,30 | 130,00      | 11,00     | <b>9213</b>  | Mx-R    | AH   | ACM / FPM        |
| 112,71 | 146,05      | 14,28     | <b>6594</b>  | Lz      | L    | NBR              |
| 113,71 | 158,77      | 15,87     | <b>6595</b>  | Lz      | L    | NBR              |
| 114,00 | 135,00      | 13,00     | <b>9609</b>  | LMx-R   | AH   | FPM              |
| 114,00 | 179,00      | 15,80     | <b>9645</b>  | A 272   | AH   | FPM              |
| 114,30 | 139,65      | 12,70     | <b>9764</b>  | Kx      | L    | NBR              |
| 114,30 | 139,70      | 14,28     | <b>8145</b>  | Lz      | L    | NBR              |
| 114,30 | 152,40      | 12,70     | <b>E1020</b> | Kz      | L    | NBR              |
| 114,30 | 152,40      | 24,99     | <b>E1107</b> | A 247   | L    | NBR              |
| 114,30 | 152,42      | 14,28     | <b>6598</b>  | Lx      | L    | NBR              |
| 114,30 | 155,55      | 14,00     | <b>9762</b>  | Kx      | L    | NBR              |
| 115,00 | 140,00      | 13,00     | <b>5909</b>  | Lx      | L    | NBR              |
| 115,00 | 140,00      | 16,00     | <b>8007</b>  | Mx-R    | AH   | ACM              |
| 115,00 | 150,00      | 12,00     | <b>9001</b>  | Lx      | L    | NBR              |
| 115,00 | 160,00      | 12,00     | <b>9003</b>  | Lx      | L    | NBR              |
| 115,00 | 170,00      | 15,00     | <b>9008</b>  | Lx      | L    | NBR              |
| 115,00 | 135.0/144.0 | 9.0/10.0  | <b>9249</b>  | A 149-R | AH   | ACM              |
| 117,08 | 158,77      | 15,87     | <b>6081</b>  | Lz      | L    | NBR              |
| 117,20 | 143,00      | 12,70     | <b>5911</b>  | Lx      | L    | NBR              |
| 117,20 | 143,00      | 12,70     | <b>6704</b>  | Lz-R    | AH   | ACM              |
| 117,20 | 143,00      | 12,70     | <b>8998</b>  | Kx      | L    | NBR              |
| 117,48 | 152,40      | 23,16     | <b>E1063</b> | A 222   | L    | NBR              |
| 117,50 | 151,77      | 14.2/12.4 | <b>E1059</b> | A 094   | L    | NBR              |
| 118,00 | 153,00      | 10,00     | <b>9776</b>  | A 101   | L    | NBR              |
| 119,06 | 146,05      | 14,28     | <b>6071</b>  | Lz      | L    | NBR / ACM        |
| 119,06 | 152,42      | 6,35      | <b>6602</b>  | Lt      | L    | NBR              |
| 119,06 | 158,78      | 14,28     | <b>6080</b>  | Lz      | L    | NBR              |
| 120,00 | 140,00      | 12,00     | <b>8997</b>  | Lx      | L    | NBR              |
| 120,00 | 140,00      | 13,00     | <b>8101</b>  | Mx      | L    | NBR / ACM        |
| 120,00 | 140,15      | 13,00     | <b>9746</b>  | Mx-R    | H    | ACM              |
| 120,00 | 145,00      | 15,00     | <b>6731</b>  | Kx      | L    | NBR / ACM        |
| 120,00 | 146,00      | 12,00     | <b>8132</b>  | Lx      | L    | NBR              |
| 120,00 | 147,50      | 14,00     | <b>5912</b>  | Lz      | L    | NBR              |
| 120,00 | 150,00      | 12,00     | <b>5913</b>  | Lz      | L    | NBR              |

|        |        |           |              |       |      |           |
|--------|--------|-----------|--------------|-------|------|-----------|
| 120,00 | 150,00 | 12,00     | <b>6603</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 120,00 | 150,00 | 14,00     | <b>8523</b>  | Lx-H  | AH   | FPM       |
| 120,00 | 150,00 | 15,00     | <b>8845</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 120,00 | 160,00 | 12,00     | <b>9004</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 120,50 | 152,36 | 13,00     | <b>6856</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 120,50 | 152,40 | 15.0/22.8 | <b>8428</b>  | A 124 | L    | NBR / MVQ |
| 120,65 | 146,07 | 12,70     | <b>6761</b>  | A 313 | AH   | ACM       |
| 120,65 | 161,85 | 15,87     | <b>6088</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 121,00 | 160,30 | 28,57     | <b>8483</b>  | A 077 | L    | NBR       |
| 121,00 | 160,30 | 28,75     | <b>9275</b>  | A 163 | L    | NBR       |
| 121,03 | 160,29 | 27,38     | <b>E1102</b> | A 247 | L    | NBR       |
| 121,03 | 177,77 | 31,75     | <b>E1109</b> | A 247 | L    | NBR       |
| 121,08 | 160,22 | 26,29     | <b>E1101</b> | A 222 | L    | NBR       |
| 121,08 | 160,22 | 36,07     | <b>E1097</b> | A 222 | L    | NBR       |
| 123,00 | 141,00 | 11,10     | <b>8841</b>  | Mz-R  | AH   | NBR       |
| 123,60 | 150,00 | 28,00     | <b>6139</b>  | A 096 | L    | NBR       |
| 123,83 | 155,60 | 14,28     | <b>5916</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 125,00 | 140,00 | 10,00     | <b>8996</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 125,00 | 150,00 | 12,00     | <b>9002</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 125,00 | 150,00 | 13,00     | <b>5326</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 125,00 | 150,00 | 13,00     | <b>6074</b>  | Mx    | L    | NBR / ACM |
| 125,00 | 150,00 | 15,00     | <b>6180</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 125,00 | 150,00 | 15,00     | <b>8317</b>  | Kx    | L    | NBR       |
| 125,00 | 150,00 | 15,00     | <b>9180</b>  | Mx-R  | AH   | ACM       |
| 125,00 | 152,40 | 15,00     | <b>8445</b>  | Kx    | L    | NBR       |
| 125,00 | 160,00 | 12,00     | <b>8033</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 125,00 | 160,00 | 15,00     | <b>9005</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 125,41 | 158,78 | 14,28     | <b>6605</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 125,80 | 152,25 | 15,00     | <b>6827</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 126,80 | 170,00 | 13,50     | <b>6149</b>  | A 094 | L    | NBR       |
| 127,00 | 146,00 | 10,00     | <b>9680</b>  | A 257 | L    | NBR       |
| 127,00 | 152,40 | 14,28     | <b>5440</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 127,00 | 152,43 | 12,70     | <b>9535</b>  | Kz    | L    | ACM       |
| 127,00 | 158,77 | 14,28     | <b>6607</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 127,00 | 165,10 | 16,00     | <b>8282</b>  | Kz    | L    | NBR       |
| 127,00 | 192,00 | 14.0/18.5 | <b>8424</b>  | A 085 | L    | NBR       |
| 128,00 | 150,00 | 12,00     | <b>6075</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 130,00 | 154,00 | 16,00     | <b>8395</b>  | Kx    | L    | NBR       |
| 130,00 | 160,00 | 12,00     | <b>8750</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 130,00 | 160,00 | 15,00     | <b>5920</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 130,00 | 160,00 | 15,00     | <b>8054</b>  | Lx-R  | AH   | ACM       |
| 130,00 | 170,00 | 14,00     | <b>9009</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 130,00 | 170,00 | 15,00     | <b>6092</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 130,00 | 182,00 | 16,00     | <b>6097</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 130,10 | 155,60 | 12,70     | <b>5917</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 130,10 | 161,90 | 14,20     | <b>6087</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 132,00 | 152,00 | 13,00     | <b>8102</b>  | Mx    | L    | ACM       |
| 133,35 | 155,60 | 14,28     | <b>6078</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 133,35 | 158,75 | 12,50     | <b>6823</b>  | Lx-R  | AH   | FPM       |
| 133,35 | 158,77 | 14,28     | <b>6079</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 133,35 | 171,45 | 12,70     | <b>6093</b>  | Lz    | L    | NBR       |
| 133,35 | 187,33 | 25,40     | <b>E1106</b> | A 247 | L    | NBR       |
| 133,40 | 155,55 | 14,00     | <b>9177</b>  | Mx    | Bidi | NBR       |
| 134,00 | 152,00 | 13,00     | <b>6789</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 134,00 | 168,05 | 14,28     | <b>6608</b>  | Lx    | L    | NBR       |
| 135,00 | 155,00 | 13,00     | <b>5915</b>  | Lx    | L    | NBR       |

|        |        |           |             |       |      |                 |
|--------|--------|-----------|-------------|-------|------|-----------------|
| 135,00 | 160,00 | 12,00     | <b>9006</b> | Lx    | L    | NBR             |
| 135,00 | 160,00 | 13,00     | <b>5918</b> | Lx    | L    | NBR             |
| 135,00 | 160,00 | 13,00     | <b>5919</b> | Lz    | L    | NBR             |
| 135,00 | 165,00 | 12,00     | <b>6609</b> | Lz    | L    | NBR             |
| 135,00 | 165,00 | 15,00     | <b>6610</b> | Lx    | L    | NBR             |
| 135,00 | 168,00 | 10.0/12.5 | <b>8080</b> | Lx-R  | AH   | ACM / FPM       |
| 135,00 | 170,00 | 12,00     | <b>9010</b> | Lx    | L    | NBR             |
| 135,00 | 171,10 | 15,00     | <b>6611</b> | Lx    | L    | NBR             |
| 135,00 | 180,00 | 13,00     | <b>6897</b> | Lx-R  | AH   | FPM             |
| 136,00 | 162,00 | 13,00     | <b>5922</b> | Lz    | L    | NBR             |
| 136,50 | 165,00 | 13,00     | <b>9281</b> | A 168 | L    | NBR             |
| 136,50 | 168,25 | 15,90     | <b>9755</b> | Kx    | L    | NBR             |
| 136,50 | 168,27 | 15,87     | <b>6612</b> | Lz    | L    | NBR             |
| 140,00 | 158,75 | 12,70     | <b>6614</b> | Lx    | L    | NBR             |
| 140,00 | 160,00 | 13,00     | <b>6812</b> | Lx    | L    | NBR / MVQ / ACM |
| 140,00 | 165,00 | 12,00     | <b>6615</b> | Lz    | L    | NBR             |
| 140,00 | 165,00 | 14,00     | <b>9007</b> | Lx    | L    | NBR             |
| 140,00 | 165,00 | 15,00     | <b>6714</b> | Mx-R  | AH   | ACM             |
| 140,00 | 165,00 | 13.0/16.5 | <b>8319</b> | A 090 | L    | NBR             |
| 140,00 | 168,00 | 15,00     | <b>8385</b> | Kx    | L    | NBR             |
| 140,00 | 170,00 | 13,00     | <b>5481</b> | Lx    | L    | NBR             |
| 140,00 | 170,00 | 15,00     | <b>8770</b> | Lx    | Bidi | FPM             |
| 140,00 | 180,00 | 15,00     | <b>9234</b> | Lz    | L    | NBR             |
| 143,40 | 170,00 | 13,00     | <b>8103</b> | Mx    | L    | ACM             |
| 145,00 | 170,00 | 12,00     | <b>5923</b> | Lx    | L    | NBR / ACM       |
| 145,00 | 170,00 | 13,00     | <b>8754</b> | Mx    | L    | NBR             |
| 145,00 | 170,00 | 15.0/20.0 | <b>8122</b> | A 203 | L    | NBR             |
| 145,00 | 175,00 | 13,00     | <b>8478</b> | Kx    | Bidi | NBR             |
| 145,00 | 175,00 | 13,00     | <b>9013</b> | Mx    | L    | NBR             |
| 145,00 | 175,00 | 14,00     | <b>8474</b> | Lx    | L    | NBR             |
| 145,00 | 175,00 | 17,00     | <b>9597</b> | A 253 | L    | FPM             |
| 145,00 | 180,00 | 15,00     | <b>9015</b> | Lx    | L    | NBR             |
| 148,00 | 170,00 | 15,00     | <b>5479</b> | Lx    | L    | NBR / MVQ       |
| 148,00 | 170,00 | 15,00     | <b>5482</b> | Lz    | L    | NBR             |
| 148,00 | 170,00 | 15,00     | <b>8238</b> | Lx-H  | H    | NBR             |
| 148,00 | 170,00 | 15,00     | <b>8239</b> | Lx-H  | AH   | NBR             |
| 149,23 | 181,00 | 20,24     | <b>6616</b> | Lx    | L    | NBR             |
| 149,23 | 181,01 | 15,87     | <b>6656</b> | Lx    | L    | NBR             |
| 150,00 | 168,00 | 13,00     | <b>6090</b> | Mx    | L    | NBR / ACM       |
| 150,00 | 170,00 | 10,00     | <b>9011</b> | Lx    | L    | NBR             |
| 150,00 | 170,00 | 12,00     | <b>9012</b> | Lx    | L    | NBR             |
| 150,00 | 172,00 | 18,30     | <b>6617</b> | Lx-H  | AH   | ACM             |
| 150,00 | 180,00 | 10,00     | <b>8299</b> | Lz    | L    | NBR             |
| 150,00 | 180,00 | 13,00     | <b>5442</b> | Lx    | L    | NBR / MVQ       |
| 150,00 | 180,00 | 15,00     | <b>8301</b> | Mx    | L    | NBR             |
| 150,00 | 180,00 | 18,00     | <b>5928</b> | Lx    | L    | NBR             |
| 150,81 | 177,80 | 12,50     | <b>8315</b> | Lx    | L    | NBR             |
| 150,81 | 177,80 | 12,70     | <b>8193</b> | Lz    | L    | NBR             |
| 151,05 | 197,00 | 37,50     | <b>8818</b> | A 174 | L    | NBR             |
| 151,20 | 174,80 | 12,00     | <b>8183</b> | Lz    | L    | ACM             |
| 151,60 | 178,20 | 12,70     | <b>6825</b> | Lz    | L    | NBR             |
| 152,40 | 177,83 | 12,70     | <b>5929</b> | Lx    | L    | NBR             |
| 153,99 | 171,45 | 12,00     | <b>6619</b> | Lz    | L    | NBR             |
| 154,70 | 180,10 | 14,80     | <b>6096</b> | Lz    | L    | NBR             |
| 155,00 | 180,00 | 13,00     | <b>9016</b> | Lx    | L    | NBR             |
| 155,00 | 180,00 | 15,00     | <b>9178</b> | Mx-R  | AH   | ACM             |



|         |        |           |             |       |      |           |
|---------|--------|-----------|-------------|-------|------|-----------|
| 155,00  | 180,00 | 16,0/29,0 | <b>9823</b> |       | L    | FPM       |
| 156,00  | 180,70 | 12,00     | <b>8847</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 156,00  | 180,70 | 12,70     | <b>6175</b> | Mz-R  | AH   | NBR       |
| 156,20  | 185,40 | 16,00     | <b>8820</b> | A 137 | L    | NBR       |
| 158,75  | 182,55 | 15,87     | <b>6622</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 160,00  | 180,00 | 15,00     | <b>9017</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 160,00  | 190,00 | 15,00     | <b>6623</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 160,00  | 200,00 | 12,00     | <b>8758</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 160,00  | 200,00 | 15,00     | <b>5926</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 161,00  | 197,00 | 12,70     | <b>8810</b> | Mz    | L    | NBR       |
| 161,90  | 187,30 | 9,50      | <b>8713</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 165,00  | 190,00 | 13,00     | <b>6624</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 165,00  | 190,00 | 15,00     | <b>9018</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 165,00  | 200,00 | 15.0/17.0 | <b>8175</b> | A 001 | L    | NBR       |
| 165,10  | 203,25 | 25,40     | <b>8143</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 165,30  | 206,50 | 19,00     | <b>8823</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 168,00  | 188,00 | 31,50     | <b>8716</b> | A 184 | Bidi | NBR       |
| 168,00  | 198,00 | 16,5/21,0 | <b>9666</b> | A 280 | L    | NBR       |
| 170,00  | 190,00 | 15,00     | <b>9019</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 170,00  | 200,00 | 15,00     | <b>6626</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 170,00  | 210,00 | 15,00     | <b>8843</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 171,50  | 196,90 | 11,11     | <b>8824</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 175,00  | 200,00 | 15,00     | <b>6160</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 175,00  | 215,00 | 16,00     | <b>8324</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 180,00  | 200,00 | 12,00     | <b>8749</b> | Mx    | L    | NBR / ACM |
| 180,00  | 200,00 | 15,00     | <b>6098</b> | Mx    | L    | NBR / ACM |
| 180,00  | 220,00 | 15,00     | <b>8829</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 185,00  | 210,00 | 13,00     | <b>6628</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 185,00  | 215,00 | 15,00     | <b>8846</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 190,00  | 220,00 | 14,00     | <b>5927</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 190,00  | 220,00 | 16,00     | <b>9020</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 190,00  | 230,00 | 15,00     | <b>8830</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 200,00  | 238,50 | 16,00     | <b>8827</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 200,00  | 240,00 | 15,00     | <b>8813</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 204,00  | 233,50 | 16,00     | <b>8825</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 210,00  | 240,00 | 15,00     | <b>8822</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 210,00  | 250,00 | 18,00     | <b>8814</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 215,00  | 240,00 | 12,00     | <b>8141</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 220,00  | 250,00 | 18,00     | <b>8844</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 225,00  | 260,00 | 15,00     | <b>8815</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 230,00  | 255,00 | 10,00     | <b>8142</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 231,70  | 263,50 | 19,00     | <b>8826</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 240,00  | 280,00 | 18,00     | <b>8831</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 250,00  | 290,00 | 18,00     | <b>8832</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 260,00  | 290,00 | 16,00     | <b>6633</b> | Lx    | L    | NBR       |
| 260,00  | 300,00 | 18,00     | <b>8833</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 280,00  | 320,00 | 20,00     | <b>8834</b> | Lz    | L    | NBR       |
| 340,00  | 380,00 | 12,00     | <b>8123</b> | Lz    | L    | NBR       |
| Estrias | 50,00  | 14,00     | <b>8169</b> | A 063 | L    | NBR       |