

Copa de Crique

Este tipo de guarnición es altamente eficiente para trabajar en pistones hidráulicos y neumáticos. Se pueden desarrollar con o sin diámetro interior de acuerdo a la necesidad de trabajo.



Código/Diámetro
009
010
011
012
013
014
015
016
017
018
019
020
021
022
023
024
025
026
027
028
029
030
031
032
033
034
035
036
037
038
039
040
041

Código/Diámetro
042
043
044
045
046
047
048
049
050
051
052
053
054
055
056
057
058
059
060
061
062
063
064
065
066
067
068
069
070
071
072
073
074

Código/Diámetro
075
076
077
078
079
080
081
082
083
084
085
086
087
088
089
090
091
092
093
094
095
096
097
098
099
100
115
127
150
152
200
203