

Guarnición Doble Efecto Goma / HTTP / Nylon

Se trata de un sistema compacto bidireccional de sellado compuesto por tres elementos:

1. Aro o banda sellante, fabricado en caucho, colocado en el centro del sistema.
2. Dos aros antiestrusión (respaldo) fabricados en poliéster con aditivos lubricantes.
3. Dos aros guía para mantener centrado el pistón. La presión: hasta 250 Bar.

Temperatura: entre -40°C a 110 °C.



	Código	Interior		Exterior		Altura
<i>DBM</i>	001	15,0	x	25,0	x	12,0
<i>DBM</i>	002	24,0	x	40,0	x	18,4
<i>DBM</i>	003	26,0	x	40,0	x	15,5
<i>DBM</i>	004	28,5	x	44,4	x	19,0
<i>DBM</i>	005	30,0	x	40,0	x	16,0
<i>DBM</i>	006	32,0	x	40,0	x	15,0
<i>DBM</i>	007	34,0	x	50,0	x	18,4
<i>DBM</i>	008	40,0	x	50,0	x	12,0
<i>DBM</i>	009	47,0	x	63,0	x	18,4
<i>DBM</i>	010	47,0	x	63,0	x	20,5
<i>DBM</i>	011	47,6	x	63,5	x	18,5
<i>DBM</i>	012	50,0	x	65,0	x	18,4
<i>DBM</i>	013	50,0	x	70,0	x	22,4
<i>DBM</i>	014	57,1	x	76,2	x	22,4
<i>DBM</i>	015	60,0	x	80,0	x	22,4
<i>DBM</i>	016	65,0	x	80,0	x	19,6
<i>DBM</i>	017	70,0	x	90,0	x	22,0
<i>DBM</i>	018	75,0	x	95,0	x	22,0
<i>DBM</i>	019	75,0	x	100,0	x	22,0
<i>DBM</i>	020	82,0	x	100,0	x	22,5
<i>DBM</i>	021	82,5	x	101,6	x	22,4
<i>DBM</i>	022	85,0	x	110,0	x	22,0
<i>DBM</i>	023	95,0	x	120,0	x	22,0
<i>DBM</i>	024	100,0	x	125,0	x	25,4
<i>DBM</i>	025	105,0	x	125,0	x	24,0
<i>DBM</i>	026	115,0	x	140,0	x	25,4
<i>DBM</i>	027	145,0	x	170,0	x	25,4
<i>DBM</i>	028	150,0	x	175,0	x	25,4
<i>DBM</i>	029	165,0	x	190,0	x	25,4