

O-RINGS PARA DADOS.



VENTAJAS

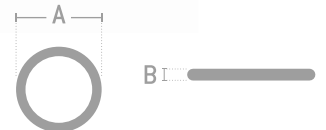
- **VARIAS MEDIDAS** para adaptarse al tipo de dado que lo necesite.
- **NO NECESITA** ajustarse.
- **PREVIENE** pérdidas de gases o fluidos.



HECHO
de acero.

USOS

Usados en el sistema de fijación de dados por medio de perno y O-ring.



CARACTERÍSTICAS

- **ELABORADO** de hule resistente al calor, fricción y otras sustancias.

CÓDIGO	DIÁMETRO [A]	ESPESOR [B]	CUADRO				
			3/4"	1"	1 1/2"	2"	
7500R1	1-11/32" [34,1 mm]	9/64" [3,5 mm]	•				10
1000R1	1-21/32" [42 mm]	9/64" [3,5 mm]		•			10
1000R2	1-3/4" [44,1 mm]	9/64" [3,5 mm]		•			10
1000R3	1-15/16" [49,2 mm]	9/64" [3,5 mm]		•			10
1000R4	1-31/32" [50 mm]	13/64" [5,1 mm]		•			10
1000R5	2-3/32" [53,1 mm]	7/32" [5,5 mm]		•			10
1000R6	2-31/32" [75,4 mm]	7/32" [5,5 mm]		•			10
1500R1	2-15/16" [74,6 mm]	7/32" [5,5 mm]			•		1
2500R1	4-1/2" [114,3 mm]	9/32" [7,1 mm]				•	1