

SF DIN-L



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Parte estática del sello mecánico.
- Estacionaria con tórica y anti giro.

MATERIALES

- Cerámica.
- Grafito.
- Carburo de silicio.
- Carburo de tungsteno (insertado en Inox).
- Carburo de tungsteno (integral).

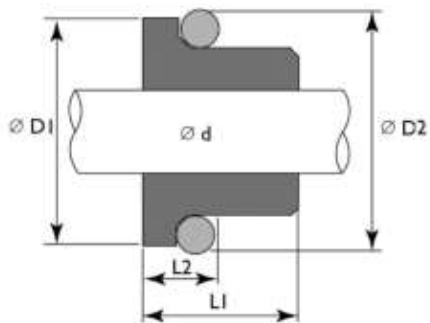
Elastómeros: NBR, EPDM, VITÓN, AFLAS®, KALREZ®, CHEMRAZ®, etc.

COMPATIBILIDAD DE MATERIALES

Rot. Est.	Grafito	Cerámica	Inoxidable	Silicio	Tungsteno
Grafito	●	●	●	●	●
Cerámica	●	●	●	●	●
Inoxidable	●	●	●	●	●
Silicio	●	●	●	●	●
Tungsteno	●	●	●	●	●

● Compatible ● No compatible

Dimensiones



Ø d	D1	D2	L1	L2	Ø d	D1	D2	L1	L2
10	20.6	21.0	15.0	8.6	45	62.6	63.0	18.0	11.0
12	22.6	23.0	15.0	8.6	48	65.6	66.0	18.0	11.0
14	24.6	25.0	15.0	8.6	50	69.6	70.0	20.0	13.0
16	26.6	27.0	15.0	8.6	53	72.6	73.0	20.0	13.0
18	32.6	33.0	17.0	10.0	55	74.6	75.0	20.0	13.0
20	34.6	35.0	17.0	10.0	58	77.5	78.0	20.0	13.0
22	36.6	37.0	17.0	10.0	60	79.5	80.0	20.0	13.0
24	38.6	39.0	17.0	10.0	63	82.5	83.0	20.0	13.0
25	39.6	40.0	17.0	10.0	65	84.5	85.0	20.0	13.0
28	42.6	43.0	17.0	10.0	68	89.5	90.0	22.0	15.3
30	44.6	45.0	17.0	10.0	70	91.4	92.0	22.0	15.3
32	47.6	48.0	17.0	10.0	75	96.4	97.0	22.0	15.3
33	47.6	48.0	17.0	10.0	80	104.2	105.0	23.0	15.7
35	49.6	50.0	17.0	10.0	85	109.2	110.0	23.0	15.7
38	55.6	56.0	18.0	11.0	90	114.2	115.0	23.0	15.7
40	57.6	58.0	18.0	11.0	95	119.2	120.0	23.0	15.7
43	60.6	61.0	18.0	11.0	100	124.2	125.0	23.0	15.7

Dimensiones en Milímetros
Los componentes y las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.
Otras medidas se suministran bajo pedido.