

## Tipo de caucho: EPDM-CR-NBR-FKM

### Condiciones técnicas

<b>TAMAÑO</b>	1	1
<b>WP</b>	16 bar	8 bar
<b>BL</b>	48 bar	24 bar
<b>OPCION</b>		ANILLO VACIO
<b>OPCION 2</b>		PTFE INTERIOR
<b>BRIDA</b>	A.CARBONO - 304 - 316L	
<b>ANILLO PRES.</b>	OP. CARBON STEEL WIRES	
<b>CUERPO</b>	EPDM	
<b>REFUERZO</b>	TEXTIL NYLON	
<b>TEMP. TRABAJO</b>	-20°C +120°C	



### Tabla de dimensiones

DN. mm	L= mm	Axial desp		Lateral	Angular	tolerancias interna
		Compres	Extens			
25	150mm	12mm	9mm	12mm	17	4 - 3 - 6
32	150mm	12mm	9mm	12mm	17	8 - 3 - 6
40	150mm	12mm	9mm	12mm	14	8 - 3 - 6
50	150mm	12mm	9mm	12mm	11	8 - 3 - 6
65	150mm	13mm	9mm	12mm	11	8 - 3 - 6
80	150mm	13mm	9mm	12mm	14	8 - 3 - 6
100	150mm	14mm	9mm	12mm	14	8 - 3 - 6
125	150mm	14mm	9mm	12mm	11	8 - 3 - 6
150	150mm	14mm	9mm	12mm	9	8 - 3 - 6
200	150mm	14mm	9mm	12mm	8	10 - 3 - 6
250	150mm	14mm	9mm	12mm	7	10 - 3 - 6
300	150mm	16mm	9mm	12mm	6	10 - 3 - 6
350	150mm	16mm	9mm	12mm	5	10 - 3 - 6

#### Observaciones:

- 1-Otras medidas o longitudes posibles bajo consulta. HASTA Ø600mm estándar.
- 2-Fluidos aplicables : agua, agua marina, agua caliente, ácidos base, álcalis, etc
- 3-Posibilidad normas brida JIS, DIN, ANSI, BS u otras perforaciones según solicitud y bajo pedido
- 4-Varilla retención, deben ser instaladas para : Test de pruebas, arranque de bombas, etc, o cuando se excedan las presiones indicadas en la tabla.

Esta información y nuestro asesoramiento técnico, ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos, se da de buena fe pero sin garantía. Esto también se aplica cuando los derechos de propiedad están involucrados. El asesoramiento no lo libera de la obligación de comprobar su validez y para poner a prueba nuestros productos en cuanto a su idoneidad para el uso previsto. El almacenamiento, la aplicación y uso de nuestros productos están fuera de nuestro control y, por tanto, exclusivamente bajo su propia responsabilidad. Nuestros productos se venden de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta.

This information and our technical advice, whether verbal, in writing or by way of trials, is given in good faith but without warranty. This also applies where proprietary rights are involved. Our advice does not release you from the obligations to check its validity and to test our products as to their suitability for the intended use. The storage, application and use of our products are beyond our control and, therefore, entirely your own