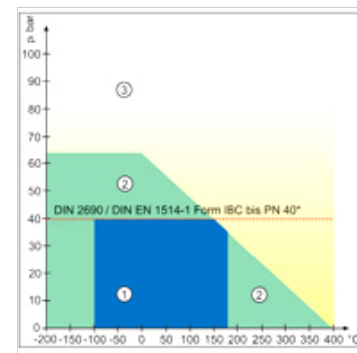


**Características**

<b>Construcción</b>	Obturación de alta presión universal para otras zonas
<b>Aplicación</b>	Procesamiento de alimentos Abastecimiento de agua potable industria química
<b>Suplemento construcción</b>	estándar de rendimiento muy elevado
<b>Homologación</b>	Homologación DIN-DVGW, BAM-, comprobado HTB, recomendado KTW, WRC approval
<b>Medios</b>	aceite Agua vapor gases Soluciones salinas Carburantes Alcoholes Ácidos orgánico y anorgánicos Hidrocarburos Lubricantes Agente refrigerante
<b>Material</b>	Fibra de aramida , mezclada con NBR

**Nota**

Tolerancias:&lt;br&gt;

Medida de longitud según DIN 7715 - pieza 5 P2,&lt;br&gt;

Medida de grosor según DIN 7715 - pieza 5 P3,&lt;br&gt;

Obturación de superficies según DIN 2690 solo está normalizadas hasta PN 40 bar

**Descripción**

valores técnicos para 2 mm de grosor:&lt;br&gt;

- compresibilidad ASTM F36 A = 11%<br>
- recuperación elástica ASTM F36 A = 55 %<br>
- resistencia al estado de presión DIN 52913 = 25MPA (50 MPa, 16 h / 300 °C)<br>
- resistencia al estado de presión BS 7531 = 23 MPa<br>
- reducción del grosor con 23 °C = 10 %<br>
- reducción del grosor con 300 °C = 22 %<br>
- hermeticidad según DIN 3535/6 = 0,2 ml/min<br>
- tendencia anticorrosión (contenido en cloruro soluble) = 150 ppm<br>
- dilatación de grosor ASTM F 146 (Oil JRM 903: 5 h / 23 °C) = 3 %<br>
- dilatación de grosor ASTM F 146 (Fuel B: 5 h / 23 °C) = 5 %<br>
- Hermético = 1,6 g/cm3

**Artículo**

Denominación	D (mm)	d (mm)	S (mm)
<b>FD 15-11-1 C4400</b>	15,0	11,00	1,00
<b>FD 41-33.2-2 C4400</b>	41,0	33,20	3,00
<b>FD 55-41-1.5 C4400</b>	55,0	41,00	1,50
<b>FD 60-20-3 C4400</b>	60,0	20,00	3,00
<b>FD 62-45-2 C4400</b>	62,0	45,00	2,00
<b>FD 70-45-3 C4400</b>	70,0	45,00	3,00
<b>FD 77-60-2 C4400</b>	77,0	60,00	2,00
<b>FD 82-66-1 C4400</b>	82,0	66,00	3,00
<b>FD 85-70-0.5 C4400</b>	85,0	70,00	0,50
<b>FD 90-40-3 C4400</b>	90,0	40,00	3,00
<b>FD 100-50-3 C4400</b>	100,0	50,00	3,00
<b>FD 105-65-3 C4400</b>	105,0	65,00	3,00
<b>FD 110-75-2 C4400</b>	110,0	75,00	2,00
<b>FD 110-85-3 C4400</b>	110,0	85,00	3,00
<b>FD 140-121-1.5 C44</b>	140,0	121,00	1,50
<b>FD 140-121-1.5 C4400</b>	140,0	121,00	1,50
<b>FD 152-115-2 C4400</b>	152,0	115,00	2,00
<b>FD 190-125-3 C4400</b>	190,0	125,00	3,00
<b>FD 220-150-3 C4400</b>	220,0	150,00	3,00
<b>FD 270-200-3 C4400</b>	270,0	200,00	3,00
<b>FD 280-162-2 C4400</b>	280,0	162,00	2,00



**Artículo**

Denominación	D (mm)	d (mm)	S (mm)
<b>FD 310-295-0.5 C44</b>	310,0	295,00	0,50
<b>FD 310-295-0.5 C4400</b>	310,0	295,00	0,50
<b>FD 320-250-3 C4400</b>	320,0	250,00	3,00
<b>FD 380-300-3 C4400</b>	380,0	300,00	3,00
<b>FD 380-325-2 C4400</b>	380,0	325,00	3,00
<b>FD 485-400-3 C4400</b>	485,0	400,00	3,00
<b>FD 540-490-3 C4400</b>	540,0	490,00	3,00
<b>FD 570-500-3 C4400</b>	570,0	500,00	3,00
<b>FD 590-500-3 C4400</b>	590,0	500,00	3,00
<b>FD 680-600-3 C4400</b>	680,0	600,00	3,00
<b>FD 800-670-3 C4400</b>	800,0	670,00	3,00
<b>FD 1080-1010-3 C44</b>	1080,0	1010,00	3,00
<b>FD 1080-1010-3 C4400</b>	1080,0	1010,00	3,00