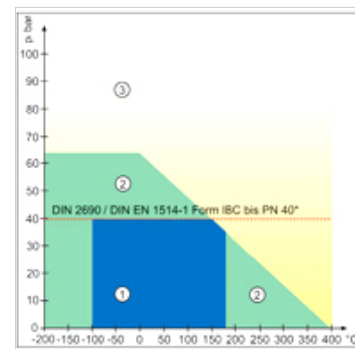


### Caratteristiche

<b>Tipo</b>	Guarnizione di tenuta universale per alta pressione e per ampi settori
<b>Applicazione</b>	Lavorazione degli alimenti Approvvigionamento acqua potabile Industria chimica
<b>Tipo aggiuntivo</b>	standard prestazionale molto elevato
<b>Certificazione</b>	Omologazione DIN-DVGW, certificato BAM e HTB, raccomandato KTW, autorizzazione WRC
<b>Mezzi</b>	Olio Acqua Vapore Gas soluzioni saline Combustibili alcoli acidi organici e inorganici Idrocarburi Lubrificanti refrigerante,
<b>Materiale</b>	Fibre aramidiche, legate con NBR



### Nota

Tolleranze:<br>

Misure delle lunghezze in conformità alla DIN 7715 - Parte 5 P2,<br>

Misure degli spessori in conformità alla DIN 7715 - Parte 5 P3,<br>

Le guarnizioni piane a norma DIN 2690 sono normate solo fino a PN 40 bar

### Descrizione

Valori tecnici per 2 mm di spessore:<br>

- Compressibilità ASTM F36 A = 11%<br>
- Rimbalzo ASTM F36 A = 55 %<br>
- Resistenza alla pressione DIN 52913 = 25 MPa (50 MPa, 16 h / 300 °C)<br>
- Resistenza alla pressione BS 7531 = 23 MPa<br>
- Diminuzione spessore a 23 °C = 10 %<br>
- Diminuzione spessore a 300 °C = 22 %<br>
- Ermeticità in conformità alla DIN 3535/6 = 0,2 ml/min<br>
- Tendenza per anticorrosione (tenore di cloro solubile) = 150 ppm<br>
- Indice di rigonfiamento ASTM F 146 (Oil JRM 903: 5 h / 23 °C) = 3 %<br>
- Indice di rigonfiamento ASTM F 146 (Fuel B: 5 h / 23 °C) = 5 %<br>
- tenuta stagna = 1,6 g/cm3

### Articolo

Denominazione	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



Nonostante il più attento esame non si possono escludere eventuali errori ed omissioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità per le indicazioni contenute.

**Articolo**

Denominazione	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