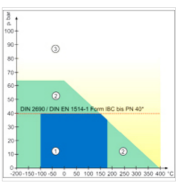
## Guarnizione piana



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





## 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/>br>
- Rimbalzo ASTM F36 A = 55 %<br>
- Resistenza alla pressione DIN 52913 = 25 MPA (50 MPA, 16 h / 300 °C)<br/>-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/>
   Tendenza per anticorrosione (tenore di cloro solubile) = 150 ppm<br/>
   Tendenza per anticorrosione (tenore di cloro solubile) = 150 ppm<br/>
   Tendenza per anticorrosione (tenore di cloro solubile) = 150 ppm<br/>
   Tendenza per anticorrosione (tenore di cloro solubile) = 150 ppm<br/>
   Tendenza per anticorrosione (tenore di cloro solubile) = 150 ppm<br/>
   Tendenza per anticorrosione (tenore di cloro solubile) = 150 ppm<br/>
   Tendenza per anticorrosione (tenore di cloro solubile) = 150 ppm<br/>
   Tendenza per anticorrosione (tenore di cloro solubile) = 150 ppm<br/>
   Tendenza per anticorrosione (tenore di cloro solubile) = 150 ppm<br/>
   Tendenza per anticorrosione (tenore di cloro solubile) = 150 ppm<br/>
   Tendenza per anticorrosione (tenore di cloro solubile) = 150 ppm<br/>
   Tendenza per anticorrosione (tenore di cloro solubile) = 150 ppm<br/>
   Tendenza per anticorrosione (tenore di cloro solubile) = 150 ppm<br/>
   Tendenza per anticorrosione (tenore di cloro solubile) = 150 ppm<br/>
   Tendenza per anticorrosione (tenore di cloro solubile) = 150 ppm<br/>
   Tendenza per anticorrosione (tenore di cloro solubile) = 150 ppm<br/>
   Tendenza per anticorrosione (tenore di cloro solubile) = 150 ppm<br/>
   Tendenza per anticorrosione (tenore di cloro solubile) = 150 ppm<br/>
   Tendenza per anticorrosione (tenore di cloro solubile) = 150 ppm<br/>
   Tendenza per anticorrosione (tenore di cloro solubile) = 150 ppm<br/>
   Tendenza per anticorrosione (tenore di cloro solubile) = 150 ppm<br/>
   Tendenza per anticorrosione (tenore di cloro solubile) = 150 ppm<br/>
   Tendenza per anticorrosione (tenore di cloro solubile) = 150 ppm<br/>
   Tendenza per anticorrosione (tenore di cloro solubile) = 150 ppm<br/>
   Tendenza per anticorrosione (tenore di cloro solubile) = 150 ppm<br/>
   Tendenza per anticorrosione (tenore di cloro solubile) = 150 ppm<br/>
   Tendenza per anticorrosione (tenore di cloro solubile) = 150 ppm<br/>
   Tendenza per anticorrosione
- 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/>br>
- tenuta stagna = 1,6 g/cm3

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





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