

## 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/cm<sup>3</sup>

## Articolo

Denominazione	D (mm)	d (mm)	S (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