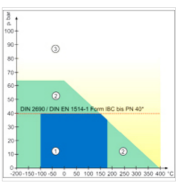


Caractéristiques		
Construction	Joint universel haute pression pour larges domaines d'application	
Application	Fabrication de produits alimentaires Alimentation en eau potable Industrie chimique	
Ajout de construction	Très hautes performances	
Autorisation	Homologation DIN-DVGW, Contrôle BAM, HTB, recommandé par KTW, approbation WRC	
Médiums	Huile Eau Vapeur Gaz Solutions salines combustibles Alcools Acides organiques et inorganiques Hydrocarbures Lubrifiants Fluides frigorigènes	
Matériau	Fibres aramides, avec NBR	





1

Remarque

Tolérances:

Longueurs selon DIN 7715 - partie 5 P2,

Épaisseur selon DIN 7715 - partie 5 P3,

Les joints plats selon la norme DIN 2690 ne sont normalisés que jusqu'à PN 40 bar.

Description

Caractéristiques techniques pour une épaisseur de 2 mm:

or

- Compressibilité ASTM F36 A = 11 %<br
- Retour élastique ASTM F36 A = 55 %
br>
- Résistance à la compression DIN 52913 = 25 MPA (50 MPA, 16 h / 300 °C)
br>
- Résistance à la compression BS 7531 = 23 MPA

- Perte d'épaisseur à 23 °C = 10 %

- Perte d'épaisseur à 300 °C = 22 %

- Étanchéité selon DIN 3535/6 = 0,2 ml/min

- Propriétés anti-corrosion (teneur en chlorure soluble) = 150 ppm

 Propriétés anti-corrosion (teneur en chlorure soluble) = 150 ppm

 Propriétés anti-corrosion (teneur en chlorure soluble) = 150 ppm

 Propriétés anti-corrosion (teneur en chlorure soluble) = 150 ppm

 Propriétés anti-corrosion (teneur en chlorure soluble) = 150 ppm

 Propriétés anti-corrosion (teneur en chlorure soluble) = 150 ppm

 Propriétés anti-corrosion (teneur en chlorure soluble) = 150 ppm

 Propriétés anti-corrosion (teneur en chlorure soluble) = 150 ppm

 Propriétés anti-corrosion (teneur en chlorure soluble) = 150 ppm

 Propriétés anti-corrosion (teneur en chlorure soluble) = 150 ppm

 Propriétés anti-corrosion (teneur en chlorure soluble) = 150 ppm

 Propriétés anti-corrosion (teneur en chlorure soluble) = 150 ppm

 Propriétés anti-corrosion (teneur en chlorure en chl
- Gonflement ASTM F 146 (Huile JRM 903 : 5 h / 23 °C) = 3 %
br>
- Gonflement ASTM F 146 (Carburant B : 5 h / 23 °C) = 5 %
br>
- Densité = 1,6 g/cm3

Article				
Désignation	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	





2

Article			
Désignation	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