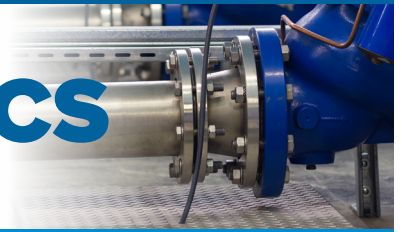


JOINTS ARMÉS AVEC ACS



MATÉRIEL DE CONSTRUCTION DES RÉSEAUX D'EAU POTABLE



Matériel d'étanchéité - isolation

Description :

Joint plat à insert métallique permettant d'assurer l'étanchéité des montages bride sur bride (tuyauterie, clapets, filtres, etc.) dans les réseaux AEP et industriels sous pression.

Caractéristiques :

Joint plat d'étanchéité avec insert acier et caoutchouc vulcanisé. Dimensions selon la norme DIN EN 1514-1, forme IBC

Matériaux	Caoutchouc éthylène-propylène (EPDM)
Résistance	Température -30° à +100° C
Dureté	Shore A 70 +/- 5



Applications :

Les joints armés sont destinés à la construction des réseaux d'eau.

Avantages :

- > Excellente tenue dans le temps
- > Fluage très faible
- > Le diamètre extérieur du joint est adapté à la couronne des boulons. Ainsi il est systématiquement centré lors du montage
- > La forme plate de l'insert métallique ne constitue pas une source de fuite lors du serrage entre deux brides

Caractéristiques :

Dureté	DIN 53505, Shore A 70 ±5
Densité	DIN 53479, 1,2 g/cm ³
Température d'utilisation	jusqu'à +100°C, temporairement jusqu'à +130°C
Certifications	ACS, WRAS, KTW 1.3.13, DVGW W270, D1/D2, ÖNORM



Matériel d'étanchéité - isolation

Caractéristiques :

Dimension en mm		PN	Référence
DN	d1 x d2 x e		
25	34 x 71 x 4	10 - 40	NRM68805002500
32	43 x 82 x 4	10 - 40	NRM68805002700
40	49 x 92 x 4	10 - 40	NRM68805003000
50	61 x 107 x 4	10 - 40	NRM68805000100
65	77 x 127 x 4	10 - 40	NRM68805000200
80	89 x 142 x 4	10 - 40	NRM68805000800
100	115 x 162 x 5	10 - 16	NRM68805000900
125	141 x 192 x 5	10 - 16	NRM68805001000
150	169 x 218 x 5	10 - 16	NRM68805001100
200	220 x 273 x 6	10 - 16	NRM68805001200
250	273 x 328 x 6	10	NRM68805003600
250	273 x 329 x 6	16	NRM68805001300
300	324 x 378 x 6	10	NRM68805003500
300	324 x 384 x 6	16	NRM68805001400
350	356 x 438 x 7	10	NRM68805003700
350	356 x 444 x 7	16	NRM68805003200
400	407 x 489 x 7	10	NRM68805000300
400	407 x 495 x 7	16	NRM68805003300
450	458 x 539 x 7	10	NRM68805009300
500	508 x 594 x 7	10	NRM68805004000
600	610 x 695 x 7	10	NRM68805004500
700	712 x 810 x 8	10	NRM68805004800
800	813 x 917 x 8	10	NRM68805005000
900	915 x 1017 x 8	10	NRM68805005200
1000	1016 x 1124 x 8	10	NRM68805005500

Autres PN, autres dimensions : nous consulter.

