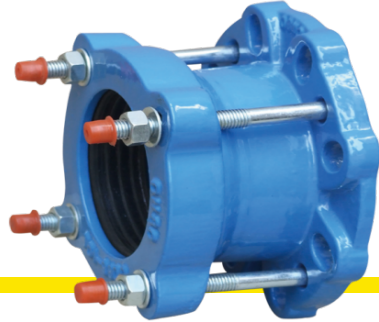




Adaptateurs universels à brides PN 10 – 16



Art. 2131

Raccordement à brides suivant la norme: UNI EN 1092-2 PN 10 - 16

Installation: horizontale / verticale

DOMAINE D'APPLICATION • Adduction d'eau • Assainissement • Industrie • Irrigation • Réseau d'incendie

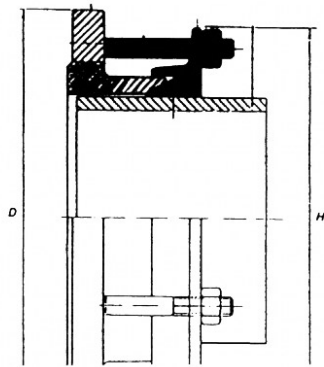
Peinture époxy alimentaire conforme aux règles sur les matériaux organiques appropriés pour une utilisation dans l'eau potable

Les adaptateurs universels à brides, corps fonte ductile, ont la fonction de joindre un tuyaux lisse avec des vannes à brides, ou avec d'autres raccords à brides. Les adaptateurs universels à brides, peuvent supporter une petite compression et extension axiale et une déviation angulaire. Corps recouvert en peinture époxy ou Rilsan, avec joints en EPDM.

Matériaux

corps	fonte ductile GGG40, EN-GJS-400
boulonnerie	acier au carbone
étanchéité	EPDM
peinture	époxy / rilsan

Dimensions



DN	Diamètres tuyaux MIN - MAX mm.	D mm.	H mm.	Boulons et dimensions	Poids kg.
50	59,5 - 72,0	165	100	2x M12 x 115	3
65	72,2 - 85,0	185	100	2x M12 x 115	3.5
80	72,2 - 85,0	200	100	2x M12 x 115	3.2
81	88,1 - 102,4	220	100	4x M12 x 115	4.7
100	107,2 - 127,8	229	100	4x M12 x 115	4.8
125	132,2 - 146,0	279	100	4x M12 x 115	7.5
126	138,9 - 153,2	279	100	4x M12 x 115	7.4
150	160,0 - 181,6	285	106	4x M12 x 125	8.2
175	189,0 - 210,0	340	100	4x M12 x 140	9.4
200	218,1 - 235,0	340	100	4x M12 x 115	10.7
250	250,0 - 267,0	405	113	6x M12 x 125	14.4
251	272,0 - 289,0	405	113	6x M12 x 125	14
300	315,0 - 332,0	460	113	6x M12 x 125	16.1
302	332,0 - 349,0	460	126	6x M12 x 125	17.6
350	351,0-348,0	520	510	8x M16x180	40
400	400,0-429,0	580	560	8x M16x180	81.0
450	480,0-500,0	640	630	10x M16x180	53.0
500	500,0-535,0	715	700	10x M16x180	58.0
600	600,0-635,0	840	830	10x M16x180	72.0

