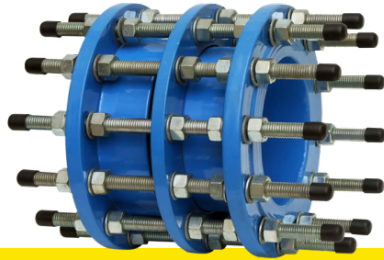




Jointts de démontage à trois brides, PN 25



Art. 20042

Raccordement à brides suivant la norme : UNI EN 1092-2 PN 25

Installation: horizontale / verticale

DOMAINE D'APPLICATION • Adduction d'eau •

Industrie • Irrigation • Stations de pompage •

Traitement des eaux usées • Centrales

hydroélectriques • Réservoirs • Réseaux d'égouts

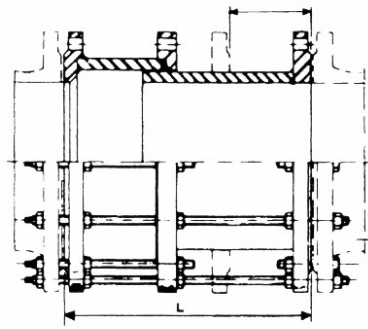
Peinture époxy alimentaire conforme aux règles sur les matériaux organiques appropriés pour une utilisation dans l'eau potable

Les jointts de démontage à trois brides sont utilisés pour le montage et démontage des vannes dans la conduite. La construction des jointts de démontage extensibles permet de varier la longueur, ce qui facilite le montage et le démontage. Le corps est en fonte ductile ou en acier au carbone avec peinture de résines époxy, joint d'étanchéité en caoutchouc NBR et tirants en acier électro-galvanisé.

Matériaux

corps	fonte ductile GGG40, EN-GJS-400 (ou acier)
jointts	caoutchouc
tirants	Acier électro-galvanisé
peinture	époxy

Dimensions



DN	L MAX mm.	L MIN mm.	C mm.	Poids kg.
80	210	180	30	25
100	220	190	30	26
125	220	190	30	41
150	230	200	30	58
200	230	200	30	100
250	250	220	30	110
300	250	220	30	142
350	270	240	30	207
400	280	250	30	265
450	280	250	30	241
500	300	270	30	373
600	320	290	30	527
700	340	310	30	662
800	360	330	30	873
900	380	350	30	950
1000	400	370	30	1338
1200	450	420	30	1670
1400	480	430	50	1968
1600	510	460	50	2500
1800	540	490	50	3500
2000	580	530	50	4150

