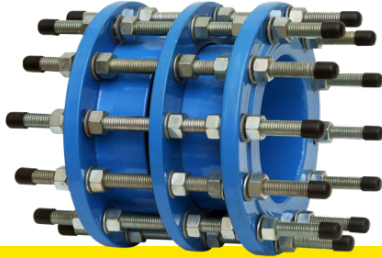




Jointts de démontage à trois brides, PN 40



Art. 20043

Raccordement à brides suivant la norme : UNI EN 1092-2 PN 40

Installation: horizontale / verticale

DOMAINE D'APPLICATION • Adduction d'eau •

Industrie • Irrigation • Stations de pompage •

Traitement des eaux usées • Centrales

hydroélectriques • Réservoirs • Réseaux d'égouts

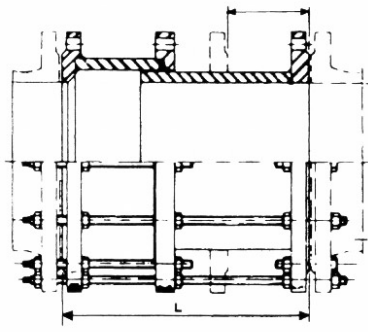
Peinture époxy alimentaire conforme aux règles sur les matériaux organiques appropriés pour une utilisation dans l'eau potable

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	acier P 245 GH
jointts	caoutchouc
tirants	Acier électro-galvanisé
peinture	époxy

Dimensions



DN	L MAX mm.	L MIN mm.	C mm.	Poids kg.
80	230	200	30	25
100	240	210	30	32
125	240	210	30	47
150	250	220	30	58
200	250	220	30	105
250	270	240	30	160
300	270	240	30	195
350	290	260	30	305
400	300	270	30	410
450	300	270	30	520
500	320	290	30	638
600	340	310	30	963
900	572	512	30	1423
1000	584	524	30	1647
1400	656	596	30	3815
1800	756	696	30	6395

