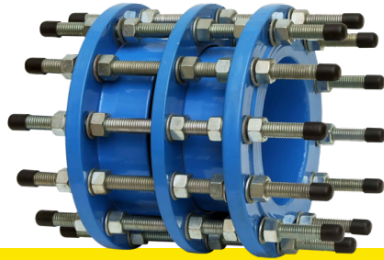




Jointts de démontage à trois brides, PN 64



Art. 20044

Raccordement à brides suivant la norme : UNI EN 1092-2 PN 64

Installation: horizontale / verticale

DOMAINE D'APPLICATION • Adduction d'eau •

Industrie • Irrigation • Stations de pompage •

Traitement des eaux usées • Centrales

hydroélectriques • Réservoirs • Réseaux d'égouts

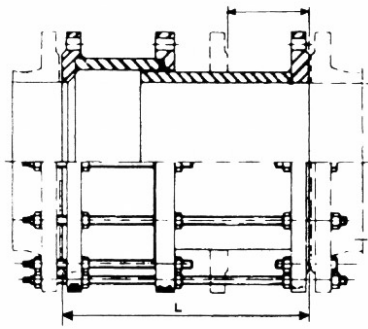
Peinture époxy alimentaire conforme aux règles sur les matériaux organiques appropriés pour une utilisation dans l'eau potable

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 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	240	190	50	80
100	250	200	50	100
125	250	200	50	100
150	260	210	50	150
200	260	210	50	200
250	280	230	50	300
300	280	230	50	358
350	300	250	50	400
400	310	260	50	458
450	310	260	50	500
500	320	270	50	600
600	350	310	50	700

