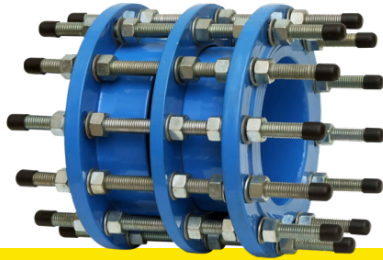




Joints de démontage à trois brides, PN 10



Art. 2004

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

Installation: horizontale / verticale

DOMAINE D'APPLICATION • Adduction d'eau •

Industrie • Irrigation • Stations de pompage •

Traitement des eaux usées • Centrales

hydroélectriques • Réservoirs • Réseaux d'égouts

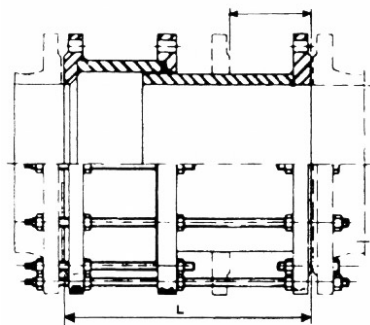
Peinture époxy alimentaire conforme aux règles sur les matériaux organiques appropriés pour une utilisation dans l'eau potable

Les joints de démontage à trois brides sont utilisés pour le montage et démontage des vannes dans la conduite. La construction des joints 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)
joints	caoutchouc
tirants	Acier électro-galvanisé
peinture	époxy

Dimensions



DN	L MAX mm.	L MIN mm.	C mm.	Poids kg.
80	200	170	30	19
100	200	170	30	22
125	200	170	30	24
150	200	170	30	30
200	220	190	30	42
250	230	200	30	52
300	250	220	30	72
350	260	230	30	79
400	270	240	30	118
450	270	240	30	163
500	280	250	30	180
600	300	270	30	220
700	300	270	30	287
800	320	290	30	346
900	320	290	30	431
1000	340	310	30	487
1200	360	330	30	801
1400	380	330	50	945
1500	400	350	50	1254
1600	400	350	50	1583
1800	420	370	50	1680
2000	440	390	50	1986

