



Juntas de desmontaje con 3 bridas, PN 40



Art. 20043

Bridas: UNI EN 1092-1 PN 40

Instalación: horizontal / vertical

CAMPOS DE APLICACIÓN • Suministro de agua •
Agua potable • Tratamiento • Industria • Riego •
Estaciones de bombeo • Embalses • Centrales
eléctricas • Aguas residuales

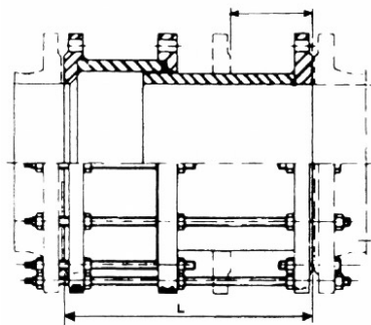
Pintura: en polvo epóxico conforme a la directriz sobre
higiene de recubrimientos orgánicos en contacto con
agua potable.

Las juntas de desmontaje con tres bridas se utilizan para montar y desmontar válvulas de las tuberías. El proyecto constructivo de tipo extensible favorece el cambio de longitud de la junta, durante las operaciones de instalación o desmontaje. El cuerpo es producido en fundición de hierro dúctil o de acero bajo pedido, recubierto de polvo epóxico, con juntas tóricas en NBR, tornillos y pernos en acero galvanizado.

Materiales

cuerpo	acero P 245 GH
tornillería	acero galvanizado
juntas tóricas	goma
recubrimiento	epóxico

Dimensiones



DN	L MAX mm.	L MIN mm.	C mm.	Peso 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

