



Juntas de desmontaje con 3 bridas, PN 16



Art. 20041

Bridas: UNI EN 1092-1 PN 16

Instalación: horizontal / vertical

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

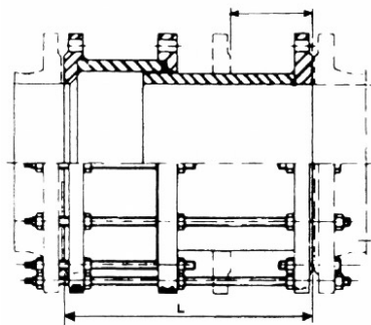
Pintura: en polvo epóxico conforme a la directriz sobre
higiene de recubrimientos orgánicos en contacto con
agua potable.

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	hierro dúctil GGG40, EN-GJS-400 (o acero al carbono)
juntas tóricas	goma
tornillería	acero galvanizado
recubrimiento	epóxico 250 mcr

Dimensiones



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

