



Juntas de desmontaje con 3 bridas, PN 64



Art. 20044

Bridas: UNI EN 1092-1 PN 64

Instalación: horizontal / vertical

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

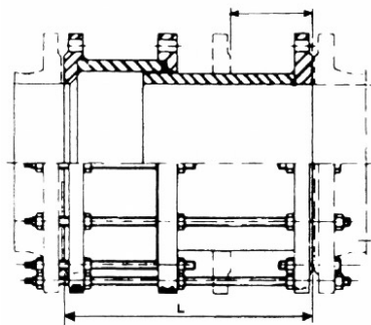
Pintura: en polvo epóxico conforme a la directriz sobre
higiene de recubrimientos orgánicos en contacto con
agua potable.

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	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

