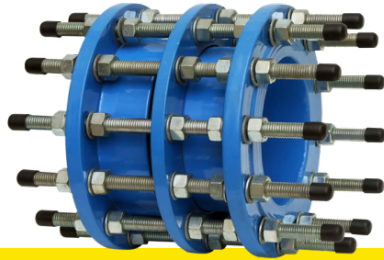




Juntas de desmontaje con 3 bridas, PN 25



Art. 20042

Bridas: UNI EN 1092-1 PN 25

Instalación: horizontal / vertical

CAMPOS DE APLICACIÓN • Suministro de agua •

Agua potable • Tratamiento • Industria • Riego •

Estaciones de bombeo • Embalses • Centrales

eléctricas • Aguas residuales

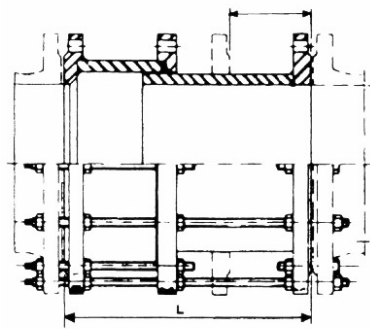
Pintura: en polvo epóxico conforme a la directriz sobre higiene de recubrimientos orgánicos en contacto con agua potable.

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)
juntas tóricas	goma
tornillería	acero galvanizado
recubrimiento	epóxico

Dimensiones



DN	L MAX mm.	L MIN mm.	C mm.	Peso kg.
80	210	180	30	25
100	220	190	30	26
125	220	190	30	41
150	230	200	30	58
200	230	200	30	100
250	250	220	30	110
300	250	220	30	142
350	270	240	30	207
400	280	250	30	265
450	280	250	30	241
500	300	270	30	373
600	320	290	30	527
700	340	310	30	662
800	360	330	30	873
900	380	350	30	950
1000	400	370	30	1338
1200	450	420	30	1670
1400	480	430	50	1968
1600	510	460	50	2500
1800	540	490	50	3500
2000	580	530	50	4150

