

JUNTA TRES PIEZAS S-210

DESCRIPCIÓN:

1. Cuerpo de fundición dúctil revestido con pintura epoxi.
2. Junta de caucho NBR
3. Tornillería de acero cincado



CARACTERÍSTICAS:

A – PRESIÓN:

La presión máxima de trabajo es de 16 bar

B – TEMPERATURA:

La temperatura máxima de trabajo es de 70°C

C – ABRAZADERAS:

La junta tiene forma pre-curvada hasta DN 100.

Para evitar posibles desplazamientos, la junta está alojada en una cavidad que la inmoviliza. Al propio tiempo el engarce tipo cremallera entre sectores posibilita la presión adecuada de la junta pese al amplio campo de tolerancia diametral.

D – APLICACIONES:

La junta tiene un amplio campo de regulación (ver tabla) lo que le permite adaptarse a múltiples tipos de tubería como la de acero, de fundición, de fibrocemento, etc.

DN collarín	Longitud collarín	Campo aplicación ∅ ext. tubo
60	145	66-83
80	155	88-105
100	200	109-125
125	190	136-159
150	220	160-183
175	270	191-219
200	280	211-239
225	280	241-254

DN collarín	Longitud collarín	Campo aplicación ∅ ext. tubo
250	360	261-287
300	420	313-344
350	420	361-389
400	420	411-459
450	420	461-509
500	420	511-569
600	420	619-679