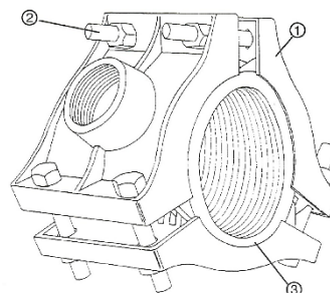


## COLLARÍN DE TOMA EN TRES PIEZAS S-211

### DESCRIPCIÓN:

1. Cuerpo de fundición dúctil protegido con pintura epoxi
2. Tornillería en acero cincado. Opcionalmente en acero inoxidable
3. Junta de caucho NBR. Opcionalmente en EPDM.



### CARACTERÍSTICAS:

#### **A – PRESIÓN:**

La presión máxima de trabajo es de 16 bar.

#### **B – TEMPERATURA:**

La temperatura máxima de trabajo es de +70°C.

#### **C – JUNTA DE ESTANQUIDAD:**

La junta tiene la forma precurvada hasta DN 100.

Para evitar eventuales 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:**

El collarín 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 Ø ext. tubo	DN collarín	Longitud collarín	Campo aplicación Ø ext. tubo
60	145	66-83	250	360	261-287
80	155	88-105	300	420	313-344
100	200	109-125	350	420	361-389
125	190	135-159	400	420	411-459
150	220	160-183	450	420	461-509
175	270	191-219	500	420	511-569
200	280	211-239	600	420	619-679
225	280	241-254			