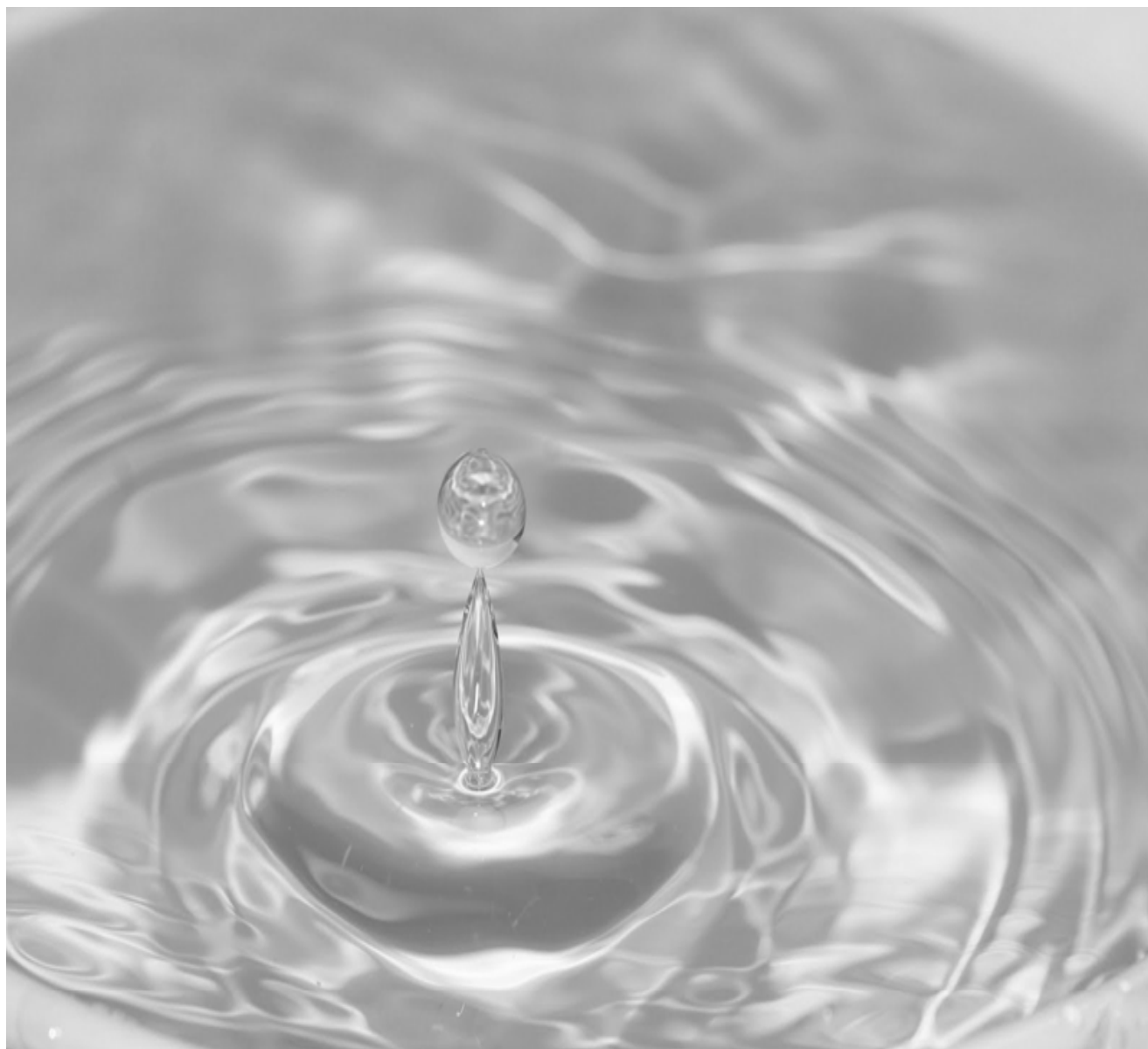


COLLARINES DE TOMA

TARIFA 2015 - Edición 01/Febrero



SUSTRAIAK
GRUPO

CENTRAL:

POLIG. IND. PINOA PARCELA P-4 C-5

48170 – ZAMUDIO (BIZKAIA)

TFNO. 94.452.06.46

FAX. 94.452.30.09

E-MAIL: sustraiak@sustraiakgrupo.com

www.sustraiakgrupo.com



BANDA DE ACERO INOXIDABLE

Ø	P.V.P.
50/80	20,96
80/105	22,17
105/130	23,37
130/155	24,56
155/180	25,57
180/200	27,21
200/220	27,96
220/240	28,79
240/260	30,93
260/280	32,05
280/300	33,46
300/320	34,67
320/340	35,72
340/360	36,86
360/380	37,99

CABEZAL PARA BANDA

ARTICULO	SALIDA	P.V.P.
CABEZAL d50-1000	¾"	20,49
CABEZAL d80/1000	1"-1 ¼"-1 ½"	22,25
CABEZAL d125-700	2 ½" (2 bandas por cabezal)	33,31
CABEZAL d125-700	3" (2 bandas por cabezal)	37,02
CABEZAL d125-700	DN80 BRIDA (2 bandas por cabezal)	134,25
CABEZAL d150-800	DN100 BRIDA (2 bandas por cabezal)	164,56

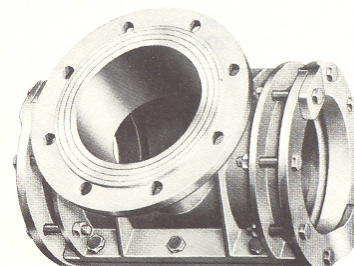
TE PARTIDA 2 SECTORES

El Manguito de Estanqueidad Tipo B 210 permite realizar, sin problemas, perforaciones en conductos ya tendidos para gas y agua, pudiendo establecerse posteriormente derivaciones de brida de diámetro menor o igual al diámetro nominal del conducto. El citado manguito, por su robusta construcción, fortalece el conducto debilitado por la realización del orificio para la derivación. Incluso, en el caso en que el conducto pudiera romperse en ese punto durante el proceso de taladrado, o posteriormente, está garantizada una unión absolutamente estanca en dichos tramos debido a que, por su especial construcción, está dotado de un sistema de cámara en el cuerpo central que favorece dicha unión.

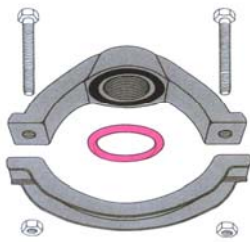
Para su montaje, la junta de goma debería ser untada con una grasa libre de ácidos.

Después del montaje del Manguito Tipo B 210, se debería poner otra vez el conducto bajo las condiciones de presión de trabajo con el fin de comprobar la correcta estanqueidad.

Se pueden suministrar también, previa consulta, manguitos para altas temperaturas de utilización y para otro tipo de fluidos.



COLLARIN DE TOMA PARA TUBO DE FUNDICION



Ø	SALIDA	Ø EXTERIOR FUNDICION DUCTIL	P.V.P.
60	3/4" / 1" / 1 1/4" / 1 1/2"	77	16,68
80	3/4" / 1" / 1 1/4" / 1 1/2"	98	20,57
100	1" / 1 1/4" / 1 1/2" / 2"	118	26,82
125	1" / 1 1/4" / 1 1/2" / 2"	144	30,22
150	1" / 1 1/4" / 1 1/2" / 2"	170	31,03
175	1" / 1 1/4" / 1 1/2" / 2"	195	32,41
200	1" / 1 1/4" / 1 1/2" / 2"	222	34,12
250	1" / 1 1/4" / 1 1/2" / 2"	274	44,86
300	1" / 1 1/4" / 1 1/2" / 2"	326	58,28

Material: GGG-40 con recubrimiento

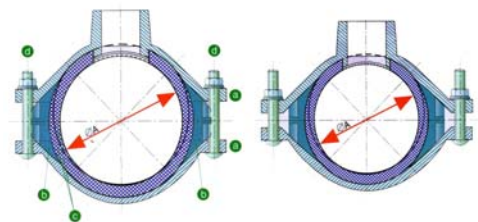
Junta: EPDM según norma UNE EN 681/1

Tornillo y tuercas: Bicromatadas, resistente a la corrosión.

COLLARIN MULTIDIAMETRO PARA TODO TIPO DE TUBOS



Parte	Elemento	Material	Recubrimiento
a	Cuerpos	GGG 40 Fundición nodular	Epoxi
b	Cuñas	GGG 40 Fundición nodular	Epoxi
c	Juntas	EPDM	
d	Tomillera	Calidad B 8	Bicromatado



Ø DIAMETROS MINIMO/MAXIMO		SALIDA	P.V.P.
80	58-100	1"	79,87
80	58-100	1 1/2"	82,66
80	58-100	2"	85,48
100	78-120	1"	99,47
100	78-120	1 1/2"	102,25
100	78-120	2"	104,17
125	104-145	1"	118,28
125	104-145	1 1/2"	122,10
125	104-145	2"	123,00
150	130-172	1"	157,33
150	130-172	1 1/2"	161,57
150	130-172	2"	163,94
200	180-225	1"	226,43
200	180-225	1 1/2"	230,24
200	180-225	2"	234,06

SE PUEDE USAR COMO ABRAZADERA DE REPARACION

COLLARIN DE TOMA PARA TUBO DE PE Y PVC



■ Características técnicas:

- Construcción en fundición nodular GGG-40.
- Recubrimiento epoxi curado al horno (mín. 250 micras). RAL 5015.
- Junta de estanqueidad fabricada en EPDM.
- Tornillos de acero inoxidable A2 DIN 933 M10.
- Rosca gas.
- Presión de trabajo 20 bars.
- Presión de prueba 30 bars.
- Disponibles también con rosca métrica bajo demanda.
- Salidas roscadas (M50x300, M40x300) con tornillo de bloqueo.

TUBERIA	SALIDA	P.V.P.
40	1/2"	26,48
40	3/4"	26,48
40	1"	26,48
50	3/4"	24,52
50	1"	24,52
50	1 1/4"	24,52
63	1"	26,14
63	1 1/4"	27,75
63	1 1/2"	29,58
63	2"	30,73
75	1"	31,05
75	1 1/4"	32,99
75	1 1/2"	34,22
75	2"	37,46
90	1"	35,70
90	1 1/4"	37,46
90	1 1/2"	38,94
90	2"	40,15
110	1"	42,02
110	1 1/4"	44,47
110	1 1/2"	45,54
110	2"	46,75
125	1"	76,13
125	1 1/4"	81,51
125	1 1/2"	81,51
125	2"	83,67
140	1"	78,69
140	2"	78,69
160	1"	69,27
160	2"	74,65



COLLARINES SIN REFUERZO DE PE PARA RIEGO

Ø	P.V.P.	Ø	P.V.P.
20-1/2"	1,56	63-1/2"	5,23
25-1/2"	1,56	63-3/4"	5,23
25-3/4"	1,56	63-1"	5,23
32-1/2"	2,38	63-1 1/4"	5,23
32-3/4"	2,38	63-1 1/2"	5,23
32-1"	2,38	75-1/2"	6,17
40-1/2"	2,84	75-3/4"	6,17
40-3/4"	2,84	75-1"	6,17
40-1"	2,84	75-1 1/4"	6,17
50-1/2"	3,78	75-1 1/2"	6,17
50-3/4"	3,78	75-2"	6,17
50-1"	3,78		