

collarines

MATERIALES: cuerpo fabricado en polipropileno reforzado, juntas NBR, tornillería en hierro bicromado (4 tornillos a partir de Ø 63 mm.)

MONTAJE: en tuberías de PE o PVC siempre que cumplan las normas UNE 53428 (CPCB), UNE 53112 (PVC) o UNE 53131 (PE). Para roscar en sus salidas utilice accesorios con dimensiones de rosca normalizadas. El comportamiento del collarín frente a las temperaturas es idéntico al de los tubos de PE. Se recomienda probar la instalación antes de acceder a su enterramiento y utilizar teflón para las uniones roscadas.

CALIDAD: roscas fabricadas según normas UNE 19009, ISO R-7, DIN 2999 y UNI 338.

10

clamp saddles

MATERIALS: body manufactured in reinforced polypropylene, joints in NBR, screw fasteners in bichromated iron (4 screws from diameter 63 mm.)

ASSEMBLY: in PE or PVC tubes provided that they conform to standards UNE 53428 (CPCB), UNE 53112 (PVC) or UNE 53131 (PE). Accessories with standard thread sizes are used to screw the flanges to the outlets. The temperature performance of the clamp saddles is identical to that of PE tubes. It is recommended that the installation should be checked before being installed underground and that PTFE is used for the screw-fastened joints.

QUALITY: threads manufactured in accordance with standards UNE 19009, ISO R-7, DIN 2999 and UNI 338.

colliers

MATERIAUX : corps en polypropylène renforcé, joints en caoutchouc nitrile, visserie en fer bi-chrome (4 vis à partir de Ø 63 mm.)

MONTAGE : tuyaux en PE ou PVC toujours conformes aux normes UNE 53428 (CPCB), UNE 53112 (PVC) ou UNE 53131 (PE.) Pour fileter aux sorties, utilisez des accessoires ayant des dimensions de filetage standards. Le comportement du collier face aux températures est identique à celui des tuyaux en PE. Il est recommandé de tester l'installation avant de procéder à son enfouissement et d'utiliser le téflon pour les raccords filetés.

QUALITE : filetages selon la norme UNE 19009, ISO R-7, DIN 2999 y UNI 338.

temperatura de trabajo operating temperature température de travail	diámetro de nominal del tubo nominal tube diameter diamètre nominal du tuyau	
	25 a 63 mm. PN bar	75 a 125 mm. PN bar
-20 / 20° C	10	6
-20 / 40° C	6,5	4
-40 / 80° C	2,5	-

1.



Usar el collarín como plantilla para dibujar el agujero.

Use the flange as a template for drawing the hole.

Utilisez le collier pour dessiner le trou.

2.



Con una herramienta adecuada, fabricar el agujero.

Make the hole with a suitable tool.

Avec un outil adéquat, percez le trou.

3.



Limpiar de virutas y colocar la junta en su alojamiento, centrar la boca al agujero y atornillar.

Clean off any chips and locate the joint in its seat, centre the opening in the hole and screw in.

Enlevez les tournures et placez le joint dans son emplacement, centrez le trou et vissez.



se pueden suministrar como piezas sueltas/can be supplied as loose items/ils peuvent être fournis en pièces détachées

collarín toma simple

simple water inlet clamp saddles / collier raccord simple



por caja completa
full box
carton complet

por unidad
picking
à l'unité

REF.	Ø			€	€	€	REF.
• REF. 15010	25 mm. - 1/2"	B	60	1,017	61,02	1,046	• REF. 1510
• REF. 15009	25 mm. - 3/4"	B	60	1,017	61,02	1,046	• REF. 1509
• REF. 15011	32 mm. - 1/2"	B	40	1,291	51,64	1,328	• REF. 1511
• REF. 15012	32 mm. - 3/4"	B	40	1,291	51,64	1,328	• REF. 1512
• REF. 15020	40 mm. - 1/2"	B	30	1,527	45,81	1,571	• REF. 1520
• REF. 15021	40 mm. - 3/4"	B	30	1,527	45,81	1,571	• REF. 1521
• REF. 15022	40 mm. - 1"	B	30	1,527	45,81	1,571	• REF. 1522
• REF. 15030	50 mm. - 1/2"	B	20	1,565	31,30	1,610	• REF. 1530
• REF. 15031	50 mm. - 3/4"	B	20	1,565	31,30	1,610	• REF. 1531
• REF. 15032	50 mm. - 1"	B	20	1,565	31,30	1,610	• REF. 1532
• REF. 15040	63 mm. - 1/2"	C	50	2,464	123,20	2,535	• REF. 1540
• REF. 15041	63 mm. - 3/4"	C	50	2,464	123,20	2,535	• REF. 1541
• REF. 15042	63 mm. - 1"	C	40	2,464	98,56	2,535	• REF. 1542
• REF. 15043	63 mm. - 1.1/4"	C	40	2,464	98,56	2,535	• REF. 1543
• REF. 15044	63 mm. - 1.1/2"	C	40	2,464	98,56	2,535	• REF. 1544
• REF. 15050	75 mm. - 1/2"	C	20	3,678	73,56	3,785	• REF. 1550
• REF. 15051	75 mm. - 3/4"	C	20	3,678	73,56	3,785	• REF. 1551
• REF. 15052	75 mm. - 1"	C	20	3,678	73,56	3,785	• REF. 1552
• REF. 15053	75 mm. - 1.1/4"	C	20	3,678	73,56	3,785	• REF. 1553
• REF. 15054	75 mm. - 1.1/2"	C	20	3,678	73,56	3,785	• REF. 1554
• REF. 15055	75 mm. - 2"	C	20	3,678	73,56	3,785	• REF. 1555
• REF. 15060	90 mm. - 1/2"	C	15	3,950	59,25	4,065	• REF. 1560
• REF. 15061	90 mm. - 3/4"	C	15	3,950	59,25	4,065	• REF. 1561
• REF. 15062	90 mm. - 1"	C	15	3,950	59,25	4,065	• REF. 1562
• REF. 15063	90 mm. - 1.1/4"	C	15	3,950	59,25	4,065	• REF. 1563
• REF. 15064	90 mm. - 1.1/2"	C	15	3,950	59,25	4,065	• REF. 1564
• REF. 15065	90 mm. - 2"	C	15	3,950	59,25	4,065	• REF. 1565
• REF. 15071	110 mm. - 3/4"	C	10	5,281	52,81	5,433	• REF. 1571
• REF. 15072	110 mm. - 1"	C	10	5,281	52,81	5,433	• REF. 1572
• REF. 15073	110 mm. - 1.1/4"	C	10	5,281	52,81	5,433	• REF. 1573
• REF. 15074	110 mm. - 1.1/2"	C	10	5,281	52,81	5,433	• REF. 1574
• REF. 15075	110 mm. - 2"	C	10	5,281	52,81	5,433	• REF. 1575
• REF. 15081	125 mm. - 3/4"	C	8	8,020	64,16	8,252	• REF. 1581
• REF. 15082	125 mm. - 1"	C	8	8,020	64,16	8,252	• REF. 1582
• REF. 15083	125 mm. - 1.1/4"	C	8	8,020	64,16	8,252	• REF. 1583
• REF. 15084	125 mm. - 1.1/2"	C	8	8,020	64,16	8,252	• REF. 1584
• REF. 15085	125 mm. - 2"	C	8	8,020	64,16	8,252	• REF. 1585