

Nuevos Collarines de Arranque Polipropileno con refuerzo metálico

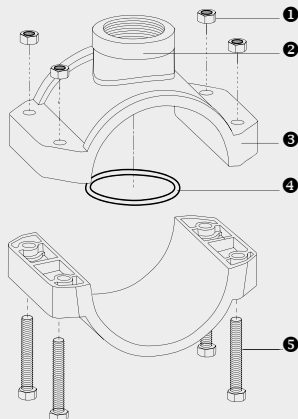
- » \varnothing 32 a 315 [mm]
- » Con refuerzo metálico



Visite estos productos en nuestro sitio web
www.hoffens.com

Collarines de Arranque Polipropileno con refuerzo metálico

Abrazadera de arranque, fabricado en polipropileno (PP) con anillo de refuerzo metálico, el cual es fijado encima de la matriz de suministro de agua, por medio de sujeción por pernos, con sellado elastomérico.



Componentes:

- 1 Pernos de acero zincado, cabeza hexagonal.
- 2 Anillo de refuerzo metálico de acero zincado.
- 3 Collar de arranque inyectado cuerpo único de PP.
- 4 Sello de goma NBR (caucho nitrilo).
- 5 Tuerca de acero zincado.

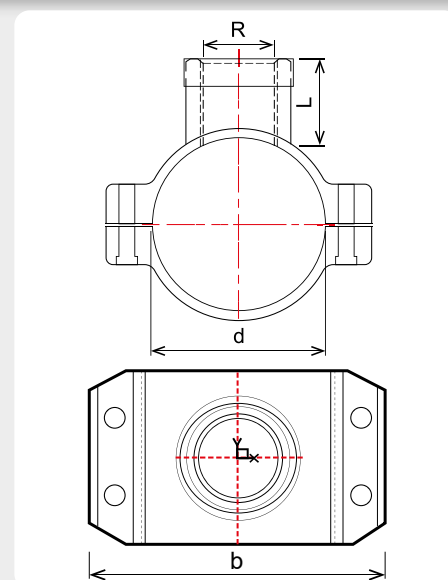
Aplicaciones	Sistemas de arranque
Tipo de fijación	Perno y tuerca acero zincado
Diámetros	32 a 315 mm
Presiones de trabajo	Desde 8 hasta 16 bar
Resistencia a la tracción	Mayor o igual a 30 Mpa
Diámetro de salida	1/2" hasta 4"

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Producto recomendado para reemplazar una Tee de derivación mediante un sistema más rápido y práctico con posibilidad de acoplar y desacoplar cuando se estime conveniente.
- Para su instalación no es necesario cortar la tubería, solo se necesita perforar su pared y posicionar los componentes de compresión, se aseguran y aprietan a través de pernos y tuercas de fijación que tienen la ventaja de producir una conexión resistente, segura y hermética.
- Esta línea de collarines está diseñada para resistir presiones máximas de trabajo correspondientes a 8, 10 y 16 bar respectivamente, a temperatura de 20°C.
- Producto recomendado para ser instalado en derivaciones individuales, adaptable para ser acoplado en tuberías diámetro 32 mm hasta 315 mm y permite reducir diámetro mediante derivación perpendicular roscada correspondiente a 1/2" hasta 4". Cuenta con un anillo de refuerzo metálico que proporciona mayor resistencia, seguridad y hermeticidad a la instalación.
- Recomendado para la conducción de fluidos alimenticios, debido a que los materiales usados resultan conformes con las normativas vigentes nacionales e internacionales.

USOS:

- Producto idóneo para suministrar fluidos a presión multipropósitos, tales como agua potable, arranques domiciliarios, riego agrícola y distribución de líquidos alimenticios.



Código	d x R [mm] x [pulg]	L [mm]	b [mm]	Presión Nominal (PN)	Cant. de Pernos	Peso [g]	Env. mín.	Unid. por caja
60560	32 x 1/2"	13,2	68	PN 16	2	63	1	180
60131	40 x 1/2"	13,2	85	PN 16	2	101	1	180
60132	40 x 3/4"	14,5	85	PN 16	2	107	1	180
60133	40 x 1"	16,8	85	PN 16	2	112	1	150
20368	50 x 1/2"	13,2	86	PN 16	2	89	1	150
91271	50 x 3/4"	14,5	86	PN 16	2	92	1	150
20405	50 x 1"	16,8	86	PN 16	2	92	1	150
60253	63 x 1/2"	13,2	101	PN 16	2	246	1	80
60254	63 x 3/4"	14,5	102	PN 16	4	222	1	60
60186	63 x 1"	16,8	102	PN 16	4	210	1	60
60144	63 x 1 1/4"	19,1	104	PN 16	4	216	1	72
60145	63 x 1 1/2"	19,1	104	PN 16	4	224	1	80
60244	75 x 1/2"	13,2	117	PN 16	4	247	1	70
60250	75 x 3/4"	14,5	117	PN 16	4	248	1	70
60187	75 x 1"	16,8	117	PN 16	4	250	1	60
60188	75 x 1 1/4"	19,1	118	PN 16	4	358	1	60
60252	75 x 1 1/2"	19,1	119	PN 16	4	362	1	48
60147	75 x 2"	23,4	119	PN 16	4	374	1	48
60245	90 x 1/2"	13,2	131	PN 16	4	397	1	50
60249	90 x 3/4"	14,5	131	PN 16	4	297	1	42
60182	90 x 1"	16,8	131	PN 16	4	403	1	42
60148	90 x 1 1/2"	19,1	132	PN 16	4	412	1	36
60149	90 x 2"	23,4	133	PN 16	4	419	1	28
20376	110 x 1/2"	13,2	157	PN 10	4	320	1	35
20428	110 x 3/4"	14,5	157	PN 10	4	295	1	35

Código	d x R [mm] x [pulg]	L [mm]	b [mm]	Presión Nominal (PN)	Cant. de Pernos	Peso [g]	Env. mín.	Unid. por caja
20410	110 x 1"	16,8	157	PN 10	4	297	1	35
20481	110 x 1 1/4"	19,1	158	PN 10	4	292	1	36
20478	110 x 1 1/2"	19,1	158	PN 10	4	301	1	36
60151	110 x 2"	23,4	157	PN 10	4	496	1	30
60164	125 x 1"	16,8	167	PN 10	4	510	1	24
60154	125 x 2"	23,4	167	PN 10	4	513	1	20
60184	140 x 1"	16,8	182	PN 10	6	789	1	15
60155	140 x 2"	23,4	183	PN 10	6	791	1	15
60156	140 x 3"	29,8	183	PN 10	6	876	1	12
60157	160 x 1"	16,8	202	PN 8	6	1.262	1	15
60157	160 x 2"	23,4	203	PN 8	6	851	1	14
60158	160 x 3"	29,8	203	PN 8	6	1.292	1	10
60159	160 x 4"	35,8	204	PN 8	6	1.277	1	10
60160	200 x 1"	16,8	244	PN 8	6	2.056	1	10
60161	200 x 2"	23,4	245	PN 8	6	2.060	1	10
60162	200 x 3"	29,8	245	PN 8	6	1.590	1	5
60163	200 x 4"	35,8	246	PN 8	6	2.070	1	5
60168	250 x 1"	16,8	320	PN 8	6	2.772	1	8
60169	250 x 2"	23,4	320	PN 8	6	2.782	1	8
60170	250 x 3"	29,8	321	PN 8	6	2.790	1	6
60171	250 x 4"	35,8	322	PN 8	6	2.800	1	6
60195	315 x 1"	16,8	393	PN 8	6	4.070	1	3
60231	315 x 2"	23,4	393	PN 8	6	4.090	1	3
60233	315 x 3"	29,8	394	PN 8	6	4.110	1	3
60237	315 x 4"	35,8	394	PN 8	6	4.130	1	3

ANÁLISIS Y ENSAYOS APLICADOS

- a. Ensayo de presión hidrostática, según NCh 1290. Of 1999.
- b. Análisis dimensional de zona roscada, según NCh 1593/1 – 1594/1.
- c. Funcionalidad del sistema.