

LP389








Collarín de toma universal con salida rosca gas

Utilización universal en cualquier tipo de tuberías (ver campo de aplicación), diámetro exterior de 38 a 336 mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

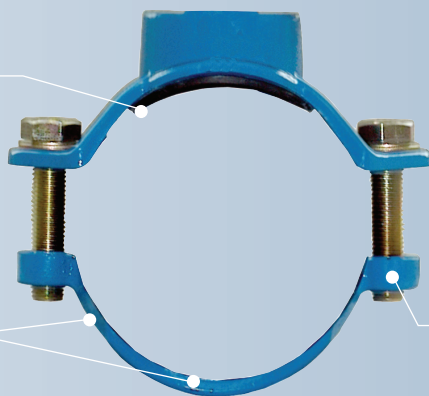
- Concepción universal
- > Racionalización de la estructura global del collarín
 - > Optimiza la resistencia mecánica al apriete.
 - > Garantiza la perfecta adherencia de las zonas de contacto del collarín sobre la tubería.

Campo de aplicación

	Fundición dúctil		PE80 PN16
	Fundición gris		PE100 PN16
	Acero y acero revestido		PVC PN16 y 25
	Fibrocemento		

 * Para tuberías de espesores delgados, la utilización de collarines P es muy recomendable

Garantía de estanqueidad entre la tubería y el collarín, asegurado por la junta perfilada y encastrada en el cabezal.



Producto

Seguridad de instalación gracias a las traviesas de contacto que equilibran los esfuerzos de apriete sobre toda la amplitud del collarín

Hembra integrada en el cuerpo = 1 sola llave de apriete
Se elimina el efecto de gripaje
Existe en tornillería Inox.

Indicación de la tolerancia en el medio collarín inferior

ZOOM

Detalle de la junta excepto DN32

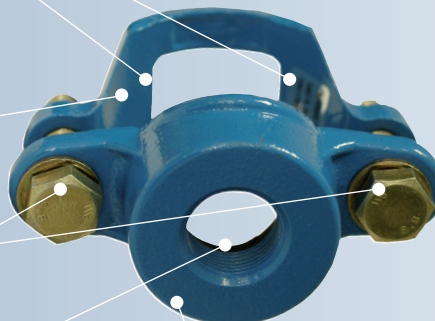


Seguridad de instalación gracias a las traviesas de contacto que equilibran los esfuerzos de apriete sobre toda la amplitud del collarín

Verificación del par de apriete mediante llave dinamométrica. Se indica el par de apriete en la etiqueta

Colocación con dos tornillos. Facilidad de montaje.

Paso total gracias a la forma de la junta. No necesita arandela metálica



Protección anticorrosión mediante recubrimiento epoxi 300µm

A recordar...

- > Diseño universal de gran tolerancia básicamente para tubos rígidos
- > Junta perfilada de seguridad que optimiza la conexión de tubo-collarín en caso de depresión
- > Optimización del stock gracias a una tolerancia amplia en las tuberías del mismo DN
- > Diámetro exterior de DN32 a DN300

EPOXI
300
micras

PRESIÓN
16
BARES

1 SOLA LLAVE
DE APRIETE
x1

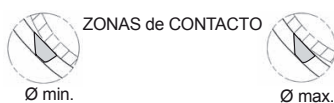
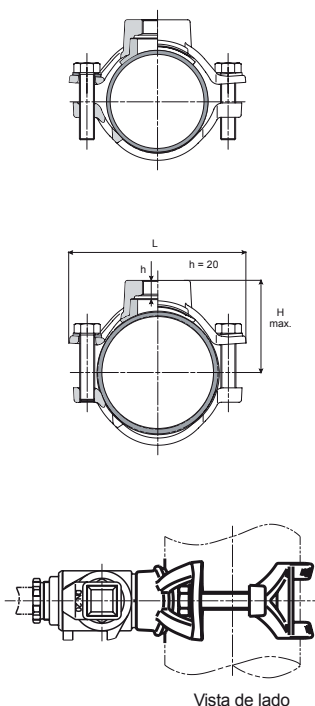
FABRICADO
EN
FRANCIA

Collarín de toma universal con salida rosca gas

Utilización universal en cualquier tipo de tuberías (ver campo de aplicación),
diámetro exterior de 38 a 336 mm

LP389

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Referencia		DN	Rosca (pulgadas)	Tolerancia Øext (mm)	L (mm)	H max. (mm)	Peso (kg)	Tornillería 2 ton
Torn. Están.	Torn. Inox							
389.3332	389.3332I	32	1"1/4	38-42	105	52	0,670	M10x40*
389.1540	389.1540I	40	1/2"	48-60	134	57	1,000	M16x65
389.2040	389.2040I		3/4"					
389.2640	389.2640I		1"					
389.3340	389.3340I		1"1/4					
389.1550	389.1550I	50	1/2"	59-71	144	67,5	1,170	M16x65
389.2050	389.2050I		3/4"					
389.2650	389.2650I		1"					
389.3350	389.3350I		1"1/4					
389.4050	389.4050I		1"1/2					
389.5050	389.5050I	2"						
389.1565	389.1565I	65	1/2"	69-88	148	76	1,120	M16x65
389.2065	389.2065I		3/4"					
389.2665	389.2665I		1"					
389.3365	389.3365I		1"1/4					
389.4065	389.4065I		1"1/2					
389.5065	389.5065I	2"						
389.1580	389.1580I	80	1/2"	88-109	163	86,5	1,250	M16x65
389.2080	389.2080I		3/4"					
389.2680	389.2680I		1"					
389.3380	389.3380I		1"1/4					
389.4080	389.4080I		1"1/2					
389.5080	389.5080I	2"						
389.15100	389.15100I	100	1/2"	107-128	186	96	1,350	M16x70
389.20100	389.20100I		3/4"					
389.26100	389.26100I		1"					
389.33100	389.33100I		1"1/4					
389.40100	389.40100I		1"1/2					
389.50100	389.50100I	2"						
389.15125	389.15125I	125	1/2"	132-152	210	108	1,400	M16x80
389.20125	389.20125I		3/4"					
389.26125	389.26125I		1"					
389.33125	389.33125I		1"1/4					
389.40125	389.40125I		1"1/2					
389.50125	389.50125I	2"						
389.15150	389.15150I	150	1/2"	158-182	240	123	1,480	M16x80
389.20150	389.20150I		3/4"					
389.26150	389.26150I		1"					
389.33150	389.33150I		1"1/4					
389.40150	389.40150I		1"1/2					
389.50150	389.50150I	2"						
389.15175	389.15175I	175	1/2"	192-207	265	135	1,920	M16x100
389.20175	389.20175I		3/4"					
389.26175	389.26175I		1"					
389.33175	389.33175I		1"1/4					
389.40175	389.40175I		1"1/2					
389.50175	389.50175I	2"						
389.15200	389.15200I	200	1/2"	217-234	292	149	2,140	M16x100
389.20200	389.20200I		3/4"					
389.26200	389.26200I		1"					
389.33200	389.33200I		1"1/4					
389.40200	389.40200I		1"1/2					
389.50200	389.50200I	2"						
389.15225	389.15225I	225	1/2"	240-267	325	165	2,280	M16x120
389.20225	389.20225I		3/4"					
389.26225	389.26225I		1"					
389.33225	389.33225I		1"1/4					
389.40225	389.40225I		1"1/2					
389.50225	389.50225I	2"						
389.15250	389.15250I	250	1/2"	270-288	346	176	2,460	M16x120
389.20250	389.20250I		3/4"					
389.26250	389.26250I		1"					
389.33250	389.33250I		1"1/4					
389.40250	389.40250I		1"1/2					
389.50250	389.50250I	2"						
389.15275	389.15275I	275	1/2"	292-311	369	187	2,640	M16x120
389.20275	389.20275I		3/4"					
389.26275	389.26275I		1"					
389.33275	389.33275I		1"1/4					
389.40275	389.40275I		1"1/2					
389.50275	389.50275I	2"						
389.15300	389.15300I	300	1/2"	311-336	394	187	2,780	M16x120
389.20300	389.20300I		3/4"					
389.26300	389.26300I		1"					
389.33300	389.33300I		1"1/4					
389.40300	389.40300I		1"1/2					
389.50300	389.50300I	2"						

Cuerpo	fundición GJS - EN 1563
Rosca	rosca hembra de paso gas ISO 228-1
Junta de estanqueidad	caucho NF EN 681-1 temperatura del fluido inferior a 40°C
Tornillo de bloqueo	tornillo hexagonal en acero inoxidable clase A2 (304)
Protección anti corrosión	epoxi, espesor medio de 300 micras

Test de resistencia mecánica según protocolo HUOT: 150Nm. Test de estanqueidad según protocolo HUOT: 16 bares/1h con apriete de 30 y 50Nm según tubería.
Test de corrosión según la norma ISO 9227:1991. Los certificados de ensayo realizados según las normas en vigor están disponibles bajo demanda.

Todos nuestros productos son reciclables

