

389/P

Collarín específico de toma con salida rosca gas

Utilización en tuberías PE y PVC, PN≥ 10 bares de diámetros exteriores de 63 a 200mm (ver campo de aplicación)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Concepción > Collarín específico para conducciones serie ISO

- > Tope de seguridad que evita el exceso de apriete
- > Perfecta adherencia en toda la zona de contacto perimetral de la tubería.

Garantía de estanqueidad entre la canalización y el collarín, asegurada por la junta de seguridad perfilada integrada y centrada en el cabezal.

(+) Producto

Seguridad de instalación gracias a los topes del medio collarín superior, evitando así todo exceso de apriete, en particular en los tubos delgados



Hembra integrada en el cuerpo

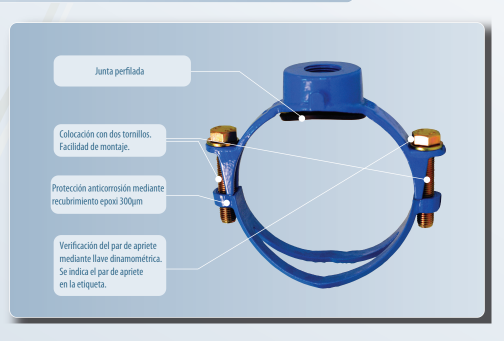
1 sola llave de apriete Se elimina el efecto de gripaje Existe en tornillería Inox.

PVC-Orientado PE80 PN12,5 a PN16 PVC PN10 a PN25 PE100 PN10 a PN16

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

Indicación del diámetro en el medio collarín inferior





A recordar..

- > Collarín de toma específico plástico con rosca gas
- > Junta de seguridad perfilada y encastada que asegura estanqueidad entre tubo y collarín
- > Tope de seguridad que evita la ovalización de los tubos delgados
- > Diámetro exterior de 63 a 200mm











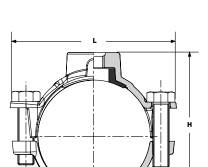


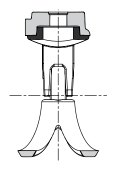
Collarín específico de toma con salida rosca gas

Utilización en tuberías PE y PVC, PN≥ 10 bares de diámetros exteriores de 63 a 200mm (ver campo de aplicación)

389/P

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS





Referencia	DN	Rosca (pulgadas)	L (mm)	H (mm)	Peso (kg)	Cincada Bicromatada 2 torn.
389.P1563 389.P2063 389.P2663 389.P3363 389.P4063 389.P5063	63	1/2" 3/4" 1" 1"1/4 1"1/2 2"	127	101	1,100	M12x45
389.P1575 389.P2075 389.P2675 389.P3375 389.P4075 389.P5075	75	1/2" 3/4" 1" 1"1/4 1"1/2 2"	138	111	1,300	M16x65
389.P1590 389.P2090 389.P2690 389.P3390 389.P4090 389.P5090	90	1/2" 3/4" 1" 1"1/4 1"1/2 2"	148	125	1,300	M16x65
389.P15110 389.P20110 389.P26110 389.P33110 389.P40110 389.P50110	110	1/2" 3/4" 1" 1"1/4 1"1/2 2"	166	145	1,300	M16x65
389.P15125 389.P20125 389.P26125 389.P33125 389.P40125 389.P50125	125	1/2" 3/4" 1" 1"1/4 1"1/2 2"	181	160	1,350	M16x65
389.P15140 389.P20140 389.P26140 389.P33140 389.P40140 389.P50140	140	1/2" 3/4" 1" 1"1/4 1"1/2 2"	196	175	1,400	M16x70
389.P15160 389.P20160 389.P26160 389.P33160 389.P40160 389.P50160	160	1/2" 3/4" 1" 1"1/4 1"1/2 2"	216	195	1,500	M16x80
389.P15200 389.P20200 389.P26200 389.P33200 389.P40200 389.P50200	200	1/2" 3/4" 1" 1"1/4 1"1/2 2"	256	235	1,600	M16x80

Cuerpo	fundición GJS - NF EN 1563	
Rosca	Rosca de paso gas ISO 228-1	
Junta de estanqueidad	Caucho NF EN 681-1 temperatura del fluido inferior a 40°C	
Tornillería	Acero cincado bicromatado NF EN 401X / variante: acero inoxidable clase A2 (304) Par de apriete recomendado 50Nm	
Protección anti corrosión	epoxi, espesor medio de 300 micras	

Test de resistencia mecánica según protocolo HUOT. Test de estanqueidad con apriete de tornillos al par de apriete recomendado (50Nm): máximo a 1,5 PFA del tubo + 5 bares / 2 horas, (PFA 16 bares máximo) y posteriormente depresión a -0,8 bares/2 horas (EN12842). Los certificados de ensayo realizados según las normas en vigor están disponibles bajo demanda.

Todos nuestros productos son reciclables



