

389/P

Collarín específico de toma con salida rosca gas

Para tuberías PE y PVC, PN ≥ 10 bares - DN63 a 200

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

Colocación con dos tornillos. Facilidad de montaje.

Protección anticorrosión mediante recubrimiento epoxi 300µm



Junta perfilada específica, fabricada por HUOT

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

Indicación del diámetro en la parte inferior del collarín. Verificación del par de apriete mediante llave dinamométrica - Indicación del par en la etiqueta.

PRODUCTO

- ▶ **Los topes** evitan los aprietes excesivos que deforman y deterioran el tubo
- ▶ Optimización de la **resistencia mecánica** del apriete
- ▶ **Adherencia perfecta** en toda la zona de contacto entre el collarín y el tubo

FOCUS | DETALLE DE LA JUNTA 389/P



Junta específica, fabricada por HUOT. Junta de estanqueidad perfilada y encastada en el cabezal.

FOCUS | DISEÑO DEL 389/P

TOPES DE SEGURIDAD

Seguridad de montaje gracias a los topes solidarios de la parte superior que evitan cualquier exceso en el apriete, en particular en los tubos delgados.



Campo de aplicación - Consulten para las compatibilidades

PE80 PN10 a16
 PVC PN10 a 25
 PE100 PN10 a PN16
 PVC BO

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

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 inoxidable clase A2 (304)
Protección	epoxi, espesor medio de 300 micras

EPOXI
300
micras

COLLARÍN DE
SEGURIDAD

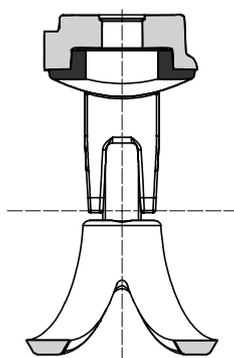
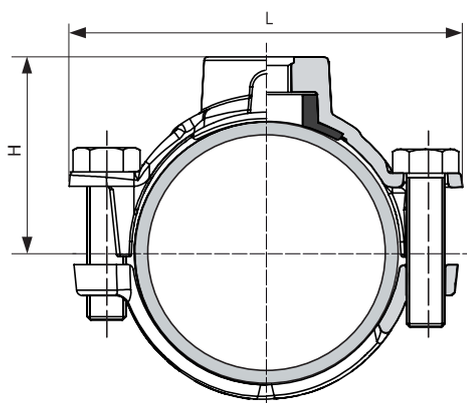
PRESIÓN
16
BARES

1 SOLA LLAVE
DE APRIETE
x1

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.

Collarín específico de toma con salida rosca gas

Para tuberías PE y PVC, PN ≥ 10 bares - DN63 a 200



Referencia	DN	Rosca (pulgadas)	L (mm)	H (mm)	Tornillería Cincada bicromatada 2 torn.	Peso (kg)
389.P2063I		3/4"				1,07
389.P2663I		1"				1,05
389.P3363I	63	1"1/4	125	64,5	M12	1,00
389.P4063I		1"1/2				0,98
389.P5063I		2"				0,95
389.P2075I		3/4"				1,32
389.P2675I		1"				1,30
389.P3375I	75	1"1/4	136	70	M16	1,25
389.P4075I		1"1/2				1,23
389.P5075I		2"				1,20
389.P2090I		3/4"				1,28
389.P2690I		1"				1,25
389.P3390I	90	1"1/4	146	77	M16	1,20
389.P4090I		1"1/2				1,18
389.P5090I		2"				1,15
389.P2011I		3/4"				1,33
389.P2611I		1"				1,31
389.P3311I	110	1"1/4	164	87	M16	1,26
389.P4011I		1"1/2				1,24
389.P5011I		2"				1,05
389.P2012I		3/4"				1,35
389.P2612I		1"				1,33
389.P3312I	125	1"1/4	178	94,5	M16	1,28
389.P4012I		1"1/2				1,26
389.P5012I		2"				1,23
389.P2014I		3/4"				1,47
389.P2614I		1"				1,45
389.P3314I	140	1"1/4	194	102	M16	1,40
389.P4014I		1"1/2				1,38
389.P5014I		2"				1,35
389.P2016I		3/4"				1,55
389.P2616I		1"				1,53
389.P3316I	160	1"1/4	213	112	M16	1,48
389.P4016I		1"1/2				1,46
389.P5016I		2"				1,43
389.P2020I		3/4"				1,69
389.P2620I		1"				1,67
389.P3320I	200	1"1/4	252	132	M16	1,62
389.P4020I		1"1/2				1,60
389.P5020I		2"				1,57