

NETWELL
SISTEMAS DE TUBERÍA

hidroten®

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology

Novedad

ÚNICO ^{um}
en el mercado

Te mayorada



www.hidroten.es
export@hidroten.es
tecnico@hidroten.es

050-32-32

► PPFV

ACCESORIOS PARA TUBERÍAS PE



De Ø20 a Ø63 PE 40 PN 10
De Ø20 a Ø32 PE 100 PN 16

AENOR

Producto
Certificado
Nº. 001/006140

Hidroten incorpora en su gama de accesorios de fitting de compresión un nuevo elemento único en el mercado, la **te mayorada**, que nos permitirá con tan sólo un elemento realizar derivación y reducción en dos ramales, ahorrando costes al evitar el uso de manguitos reducidos.

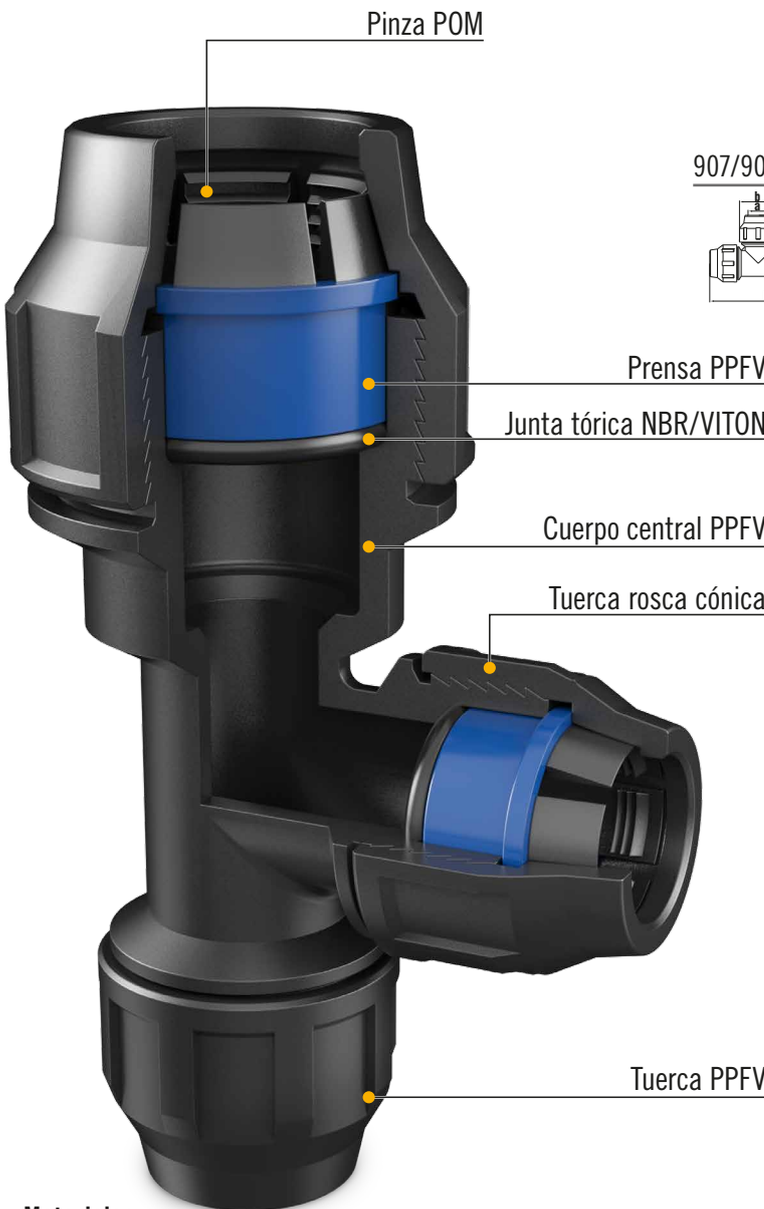


■ Hidroten incorpora en su gama de accesorios de fitting de compresión un nuevo elemento único en el mercado, la **te mayorada**, que **nos permitirá con tan sólo un elemento realizar derivación y reducción en dos ramales**, ahorrando costes al evitar el uso de manguitos reducidos.

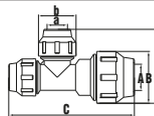
El sistema fitting exclusivo de Hidroten permite un **montaje rápido** y con las máximas garantías.



- Derivación y reducción en un solo accesorio. ■ Fabricada íntegramente en PPFV.
- Ahorro de mano de obra. ■ PN 16.



907/908



CÓDIGO	CÓDIGO	Ø A-a	PESO (g.)	A	a	B	b	C	D
12331	12E331	50-32-32	465	51	33	91	64	223	142

Te mayorada

AENOR
Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006140
AENOR certifica que la organización
HIDROTEN, S.A.
con domicilio social en
PI PIA VALCOSA (C/7 PARCELA 87 C/2006 ALICANTE (España)
suministra:
Instales de tubo de polietileno con accesorios metálicos para conductores de fluidos a presión

conforman con: UNE-EN 12051-5:2012
DESCRIPCIÓN: MANEJA CONFORME A HIDROTEN
TIPO DE TUBO: TUBOS DE POLIETILENO PE 40-PPH 70 bar (20-75-82-40-50-60)
TUBOS DE POLIETILENO PE 200-PPH 100 bar (20-75-82)

Más información en el anexo al certificado.
Control de producción: PI PIA VALCOSA (C/7 PARCELA 87 C/2006 ALICANTE (España)
Sistema de certificación: Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su fabricación. AENOR realiza estas actividades periódicamente después de emitido, en todo caso, según se establece en el Reglamento Patroanal PP 25.79.
Este certificado anula y sustituye al 002/002440 de fecha 2016-11-07

Fecha de primera emisión: 2016-03-31
Fecha de actualización: 2017-03-24
Fecha de expiración: 2026-03-31

[Firma]
Rubén GARCÍA NIÑO
Director General

AENOR INSTITUCIÓN LEJ
C/Alfonso XII, 120 - Madrid - España
Tel: 91 532 10 00 - www.aenor.com

En nuestras instalaciones y en laboratorios asociados sometemos a nuestros fittings a constantes verificaciones según las Normas:

- UNE-EN 714: Ensayo de estanqueidad a presión hidráulica interior sin fuerza axial.
- UNE-EN 911: Ensayo de estanqueidad a presión hidrostática exterior.
- UNE-713: Determinación de la estanqueidad a la presión interna al estar sometida a curvatura.
- UNE-EN-712: Ensayo de resistencia al arrancamiento.

Materiales

- PPFV (Polipropileno con fibra de vidrio)
- VITON (Caucho fluorado)
- NBR (Caucho nitrilo)
- POM (Poliacetal)

