

NETWELL
hidroten[®]

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology

Novedad

Te fitting PP



ÚNICO ^{um}
en el mercado

▶ PPFV
▶ PN 16



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

ACCESORIOS PP PARA POLIETILENO



Hidroten desarrolla soluciones avanzadas y exclusivas, como las nuevas **tes fitting válvula Compact R/H y Compact fitting**. Productos totalmente únicos en el mercado, que integran dos de nuestros sistemas propios, el fitting y la válvula Compact. La integración de la te fitting con la válvula Compact, permite realizar la función **derivación y regulación en una sola pieza**, siendo un elemento modular que aporta flexibilidad a la instalación y elimina uniones roscadas.



■ El diseño integrado de las nuevas **tes fitting válvula Compact R/H y Compact fitting** de Hidrotén, permite realizar la función **derivación y regulación en una sola pieza**.

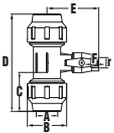
Están fabricadas íntegramente en **PPFV**, lo cual les aporta la máxima resistencia en situaciones climatológicas adversas, así como frente a productos químicos agresivos, adaptándose a su uso en riego e industria y diseñada para trabajar a una **presión de 16 bar**.

- Válvula Compact integrada en el cuerpo. ■ Derivación y regulación en una sola pieza. ■ Fabricada íntegramente en PPFV.
- PN 16. ■ Ahorro de mano de obra. ■ Especialmente diseñada para riego agrícola e industria.



897/899

Te fitting válvula compact R/H



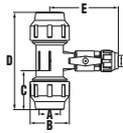
CÓDIGO	CÓDIGO	Ø A-F-A	PESO (g.)	B	C	D	E	F
12292	12E292	63-3/4"-63	1.183	109	113	274	141	20
12293	12E293	63-1"-63	1.266	109	113	274	149	23

☒ * SOLO SISTEMA DE UNIÓN



898/900

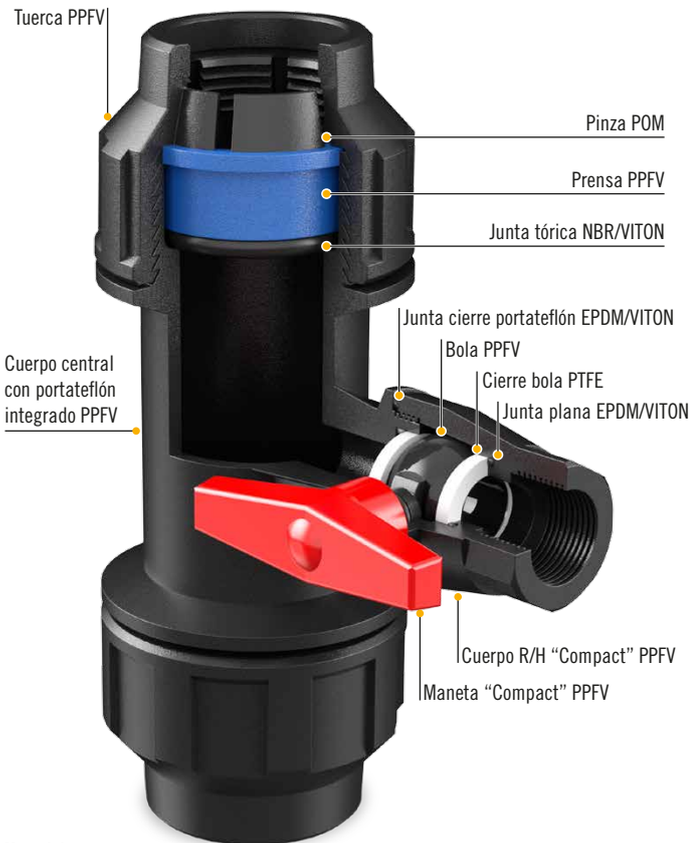
Te fitting válvula compact fitting



CÓDIGO	CÓDIGO	Ø A-a-A	PESO (g.)	B	C	D	E
12392	12E392	63-25-63	1.250	109	113	274	184
12393	12E393	63-32-63	1.315	109	113	274	200

☒ * SOLO SISTEMA DE UNIÓN

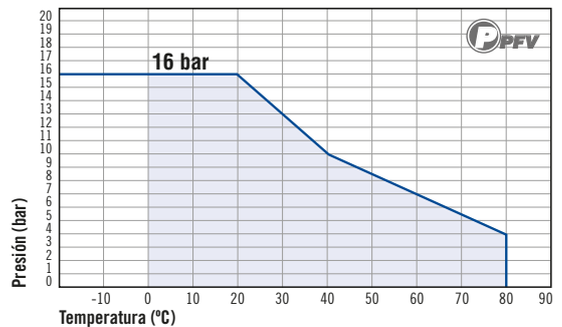
DESPIECE TE FITTING VÁLVULA COMPACT R/H



Materiales

- PPFV (Polipropileno con fibra de vidrio)
- EPDM (Caucho Etileno-propileno-dieno)
- PTFE (Politetrafluoroetileno)
- VITON (Caucho fluorado)
- POM (Poliacetala)
- NBR (Caucho nitrilo)

DIAGRAMA PN / TEMPERATURA



CURVAS PÉRDIDAS DE CARGA EN VÁLVULA

