

Fitting RIUVERT

Especificaciones técnicas y características

Los accesorios para tubo de polietileno cumplen las especificaciones de las siguientes Normas para accesorios:

- La rosca se fabrica según UNE 19009
- Las bridas se fabrican según UNE 19 153

Materiales: Cuerpo PP (Polipropileno). Tuerca: PP/Anillo cónico dentado: PPO (Polióxido de fenileno). Arandela: PPO/Junta Tórica: NBR (Caucho nitrilo)

UTILIZACIÓN

Temperatura de trabajo

Diámetro nominal del tubo

Temperatura

Los accesorios de Riuvvert están concebidos para funcionar a las mismas temperaturas que los tubos de polietileno.

Presión

Diámetros de 16 a 63: PN=16 bar
Diámetros de 75 a 110: PN=10 bar

	16 a 63 PN (bar)	75 a 110 PN (bar)	
-20 a 20° C	16	10	Con dispositivo amortiguador golpe de ariete.
20 a 40° C	10	6,5	
40 a 80° C	4	2,5	
-20 a 20° C	10	6	Sin dispositivo amortiguador golpe de ariete.
20 a 40° C	6,5	4	
40 a 80° C	2,5	-	

Tuberías: Los accesorios han sido diseñados para funcionar con tubos de polietileno de alta o baja densidad, fabricados según la Norma UNE 53 131.

El Fitting RIUVERT

Casquillo cónico
De PPO. Estudiado para un perfecto agarre a todo tipo de tubería de PE (alta y baja densidad)

Cuerpo central
Grabado con la medida.
- Con topes inferiores antigiro



Tuerca
Grabado con la medida y marca de RIUVERT

Junta tórica
- De NBR

Arandela
- De PPO. Presiona la junta tórica. Con "clip de sujeción" al cuerpo central



www.riuvvert.es
comercial@riuvvert.es
Telf. +34 965 617 125
Fax +34 965 617 267

