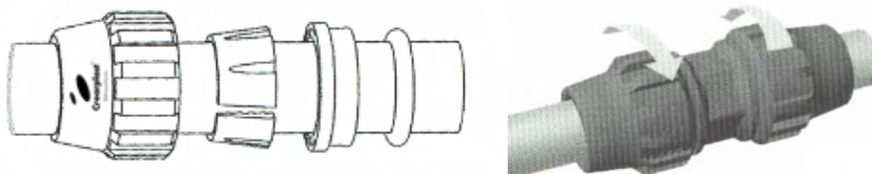


ACCESORIO DE PRESIÓN PARA TUBERÍA PE

Croquis de Despiece



Colocación y Fijación de componentes



El acoplamiento al tubo se hace mediante mediante unión mecánica (roscas).

INSTALACIÓN

La tabla de Presión Nominal (PN) indica la presión máxima de servicio para trabajar con agua a 20°C. Estas PN deben ser modificadas en función de la temperatura de trabajo del fitting.

Temperatura de trabajo (°C)	Diámetro del tubo (mm)		
	16 a 50mm PN(bar)	75 a 110mm PN (bar)	
-20 to 20°C	10	10	Accesorios sin rosca withworth. Instalación con amortiguación de golpe de ariete
20 to 40°C	6.5	6.5	
40 to 80 °C	2.5	2.5	
-20 to 20°C	10	6	Accesorios con rosca withworth. Instalación sin amortiguación de golpe de ariete
20 to 40°C	6.5	4	
40 to 80 °C	2.5	-	

Los accesorios de presión para tubo PE de CREARPLAST, se diseñan y fabrican siguiendo las especificaciones de las siguientes normas:

UNE EN 12201-3 : Sistemas de canalización en materiales plásticos para conducción de agua y saneamiento con presión. Polietileno (PE).
Parte 3: Accesorios..-

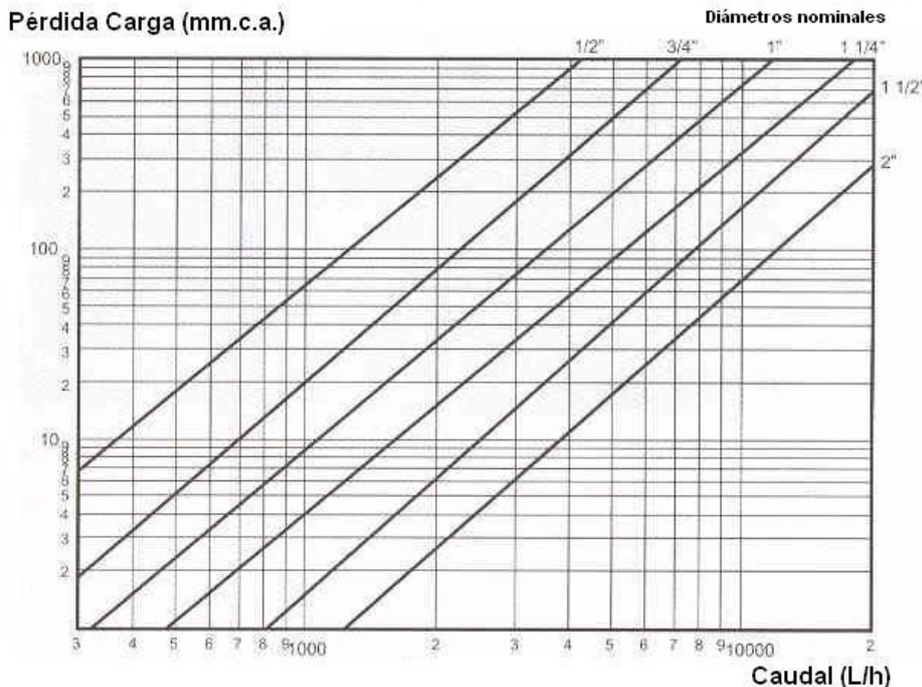
UNE EN 12201-5 : Sistemas de canalización en materiales plásticos para conducción de agua y saneamiento con presión. Polietileno (PE).
Parte 5: Aptitud al uso del sistema.

Estos accesorios están diseñados para **su instalación con tubo de Polietileno** (fabricados según UNE EN 12201). El diámetro exterior de estos tubos debe estar dentro de las siguientes tolerancias:

	D. Exterior (mín-máx)	Ovalación máx
d.20	20,0 - 20,3	1,2
d.25	20,0 - 25,3	1,2
d.32	32,0 - 32,3	1,2
d.40	40,0 - 40,4	1,4
d.50	50,0 - 50,4	1,4
d.63	63,0 - 63,4	1,5
d.75	75,0 - 75,5	1,6
d.90	90,0 - 90,6	1,8

PÉRDIDAS DE CARGA

La siguiente tabla muestra las pérdidas de carga para agua circulando a 20°C a través de un accesorio "P-0 Enlace Recto".



MATERIALES

- Cuerpo: Polipropileno reforzado con fibra de vidrio (PP-FV)
- Tuercas: Polipropileno reforzado con fibra de vidrio (PP-FV)
- Casquillo de acoplamiento: ABS
- Arandela prensajuntas: ABS
- Junta tórica: Caucho NBR