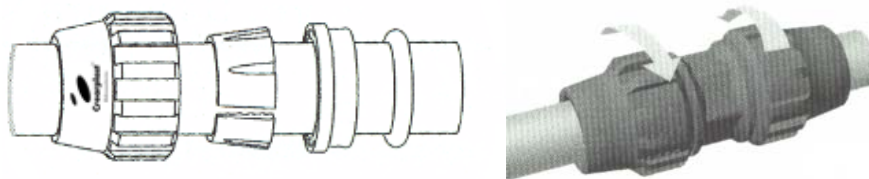


## ACCESORIO DE PRESIÓN PARA TUBERÍA PE

### 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..-

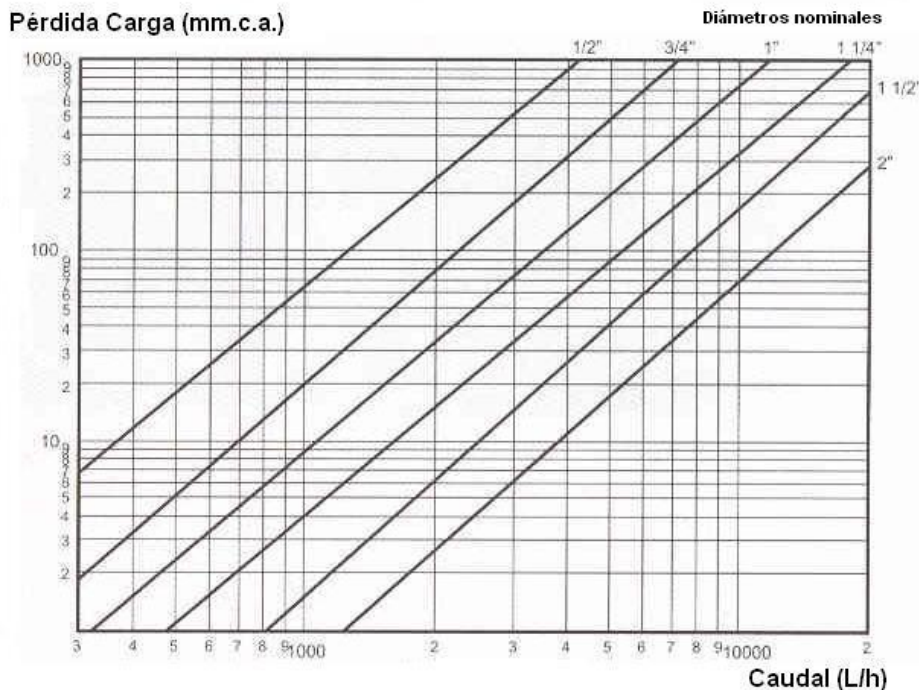
UNE EN 12201-5 : Sistemas de canalización en materiales plásticos para conducción de agua y saneamiento con presión. Polietileno (PE).  
Parte 5: Aptitud al uso del sistema.

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:

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