





# ACCESORIOS CPVC


Descripción	Código	Diametro	ES	Cartón
<b>Unión</b> 	213206	1/2	20	500
	213207	3/4	20	260


<b>Codo 45°</b> 	213806	1/2	20	500
	213807	3/4	20	260


<b>Codo 90°</b> 	214260	1/2	20	500
	214267	3/4	20	260


<b>Tee</b> 	216606	1/2	20	500
	216607	3/4	20	260


<b>Reducciones</b> 	212411	3/4 x 1/2	10	500
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-----------	----	-----

<b>Socket Unión</b> 	215606	1/2	10	20
	215607	3/4	10	10

Descripción	Código	Diametro	ES	Cartón
<b>Ajustador</b> 	212806	1/2	25	625
	212807	3/4	25	625

<b>Tapón</b> 	214606	1/2	10	500
	214607	3/4	10	250

<b>Adaptador Macho</b> 	210806	1/2	20	500
	210807	3/4	10	250

<b>Adaptador Hembra</b> 	210406	1/2	20	500
	210407	3/4	10	250

## TEMPERATURA VS PRESION

La tubería y accesorios de CPVC son fabricados bajo diámetros de la tubería de cobre, conforme a los estándares ASTM D-2846 para rangos de temperatura hasta 7 Bar y/o 83°C.

### Rangos de Presión para SDR 11 CPVC – Agua Caliente.

Temperatura	23°C	60°C	83°C	99°C
Presión	28 Bar	14 Bar	7 Bar	5 Bar

El sistema ha sido diseñado para trabajar hasta presiones de 7 Bar y 83°C, pero provee un margen de seguridad que protege al sistema de cualquier condición inusual que pueda presentarse.

### Tubería CPVC

Código	Diametro	ES
100106	1/2"	25
100107	3/4"	25

El largo standard es de 10 pies con extremos planos.

La instalación del sistema requiere soldadura PVC-CPVC