



### CERTIFICADO DE CONFORMIDAD Nº 153

CON/039-502

El Centro de Estudios, Medición y Certificación de Calidad, CESMEC S.A., ubicado en Marathon N°2595, Macul-Santiago, certifica que la empresa **POLIFUSION S.A.,** ubicada en Cacique Colín 2524, y Camino al Otoño N°5, Lampa - Santiago, es Titular de la Marca de Conformidad CESMEC (Modelo ISO CASCO 5) Los productos que se indican a continuación se encuentran certificados bajo este sistema, cumpliendo con las especificaciones técnicas que se detallan:

### > TUBERIAS PARA INSTALACIONES DE AGUA FRIA Y CALIENTE POLIPROPILENO – POLIFUSION R 3 (PP-R 100)

Fabricante : POLIFUSION S.A

Procedencia : CHILE

Marca Comercial : POLIFUSION R3

Dirección del Fabricante : CAMINO EL OTOÑO Nº 10 – LAMPA – SANTIAGO

Serie	Diámetros (mm)	Clase de aplicación/ presión de diseño (bar)
2,5	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110	1/10; 2/8
3,2	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 -	1/8; 2/6
	125 - 160	
5,0	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 -	1/6; 2/4
	160	

La certificación se efectúa según Norma Chilena NCh 3151/1 Of 2008. Norma NTP – ISO 15874/1 2018(\*) e ISO 15874/2 2003.

Norma destacada con (\*) no se encuentra bajo el alcance de la acreditación.

## > SISTEMAS DE TUBERIAS PARA INSTALACIONES DE AGUA FRIA Y CALIENTE: POLIPROPILENO - POLIFUSION BETA (PP-RCT)

Fabricante : POLIFUSION S.A

Procedencia : CHILE

Marca Comercial : POLIFUSION BETA

Dirección del Fabricante : CAMINO EL OTOÑO Nº 10 – LAMPA – SANTIAGO

Serie	Diámetros (mm)	Clase de aplicación/ presión de diseño (bar)
3,2	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 -	2/10
	125 - 160	
4,0	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 -	2/8
	125 - 160	

La certificación se efectúa según Norma Chilena NCh 3151/1 Of 2008, Norma NTP – ISO 15874/1 2018, DIN 8077/2008 y DIN 8078/2008(\*).

Norma destacada con (\*) no se encuentra bajo el alcance de la acreditación.





# > TUBERÍAS DE PROPILENO COPOLÍMERO RANDOM CRISTALINO (PP RCT – FIBRA – PP RCT) PARA CONDUCCIÓN DE AGUA FRÍA Y CALIENTE BAJO PRESIÓN, CLASE A - POLIFUSION BETA FIBRA

Fabricante : POLIFUSION S.A.

Procedencia : CHILE

Marca Comercial : POLIFUSION BETA-FIBRA

Dirección del Fabricante : CACIQUE COLÍN 2525- LAMPA - SANTIAGO

Serie	Diámetros (mm)	Clase de aplicación/ presión de diseño (bar)
3,2	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 -	1/10; 2/10
	125 - 160 - 200 - 250 - 315	
4,0	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 -	1/8; 2/8
	125 - 160 - 200 - 250 - 315	
5,0	40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160 - 200 -	1/6; 2/6
	250 – 315 -355 – 400 - 450	

La certificación se efectúa según Norma Chilena NCh 3151/1 Of 2008 y Reglamento Aenor RP 001.72 (Sólo ensayos de determinación total de fibra de vidrio de la capa intermedia y determinación del porcentaje de fibra de vidrio total)

Normas DIN 8077:2008(\*) (Estas últimas solo para dimensiones diámetro exterior y espesor de pared) Nota: Productos con destacado con negrita, autorizados a la Marca de Conformidad con fecha 17 de Octubre de 2016.

Norma destacada con (\*) no se encuentra bajo el alcance de la acreditación.

## > SISTEMAS DE TUBERIAS PARA INSTALACIONES DE AGUA FRIA Y CALIENTE: TUBERIA DE PPRCT, MARCA POLIFUSION BETA (PPRCT)

Serie	Diámetros (mm)	Clase de aplicación/ presión de diseño (bar)
5	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 125 -	1/6 - 2/6
	160 – 200 - 250	

La certificación se efectúa según norma chilena NCh 3151/1 Of. 2008, Normas DIN 8077:2008(\*) (Estas últimas solo para dimensiones diámetro exterior y espesor de pared)

Norma destacada con (\*) no se encuentra bajo el alcance de la acreditación

# > TUBOS DE POLIPROPILENO (PP) COPOLIMERO TRICAPA PARA INSTALACIONES DE ALCANTARILLADO DOMICILIARIO (BAJA Y ALTA TEMPERATURA.(AQUASYSTEM IPS) color Negro:

Diámetro (	mm)					
40	50	75	110	125	160	200
X	X	X	X	X	X	X

La certificación se efectúa según norma chilena NCh 2813 y Norma UNE EN 1451-1(\*) (Esta última solo para control dimensional)

Norma destacada con (\*) no se encuentra bajo el alcance de la acreditación.

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.

Certif. Nº 153

Código: REG 131/502 - 011 Rev. 03





## > TUBERIAS PARA INSTALACIONES DE AGUA FRIA Y CALIENTE POLIPROPILENO - POLIFUSION POLI-ONE (PP-R100)

Fabricante : POLIFUSION S.A

Procedencia : CHILE

Marca Comercial : POLIFUSION POLI-ONE

Serie	Diámetro (mm)	Clase de aplicación
5	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	1/6 - 2/4
3,2	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	1/8 – 2/6

La certificación se efectúa según norma Chilena NCh 3151/1 Of. 2008.

#### > TUBOS DE POLIETILENO ALTA DENSIDAD (PEAD) – PE 100

Fabricante : POLIFUSION S.A

Procedencia : CHILE

Marca Comercial : POLIFUSION

Dirección del Fabricante : CAMINO EL OTOÑO Nº 10 – LAMPA - SANTIAGO

		Diámetro (mm)								
Clase	25	32	40	50	63	75	90	110	125	160
PN 4										
PN 6								X		
PN 10			X	X	X	X	X	X	X	X
PN 12,5		X	X	X		X	X	X		X
PN 16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
PN 20		X						X	X	X

La certificación se efectúa según Norma Chilena NCh 398/1 Of 2004.

# > TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO RANDOM PP R-100 PARA CONDUCCION DE AGUA FRIA Y CALIENTE BAJO PRESION, COLOR GRIS MARCA: HIDROTHERM

Clase de		Diámetro (mm)									
Aplicación	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140
1/6 bar	X	X	X								

La certificación se efectúa según Norma Chilena NCh 3151/1 Of 2008.

### ➤ TUBOS DE POLIPROPILENO TIPO 3 "HIDROTHERM", color gris, Diámetro 20 mm La certificación se efectúa según las siguientes normas de referencia: DIN 4728, DIN 8077, DIN 8078 y DIN 4726(\*).

Norma destacada con (\*) no se encuentra bajo el alcance de la acreditación.

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.

Certif. Nº 153

Código: REG 131/502 - 011 Rev. 03





#### > TUBOS DE POLIPROPILENO (PP) PARA ALCANTARILLADO DOMICILIARIO, color gris:

Fabricante : POLIFUSION S.A

Procedencia : CHILE

Marca Comercial : AQUASYSTEM

Dirección del Fabricante : CAMINO EL OTOÑO Nº 10 – LAMPA - SANTIAGO

		Diámetro	(mm)		
40	50	75	110	125	160
X	X	X	X	X	X

La certificación se efectúa según Norma Chilena NCh 2813 Of 2003.

### > TUBERÍA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO TRICAPA PARA INSTALACIONES DE ALCANTARILLADO DOMICILIARIO (BAJA Y ALTA TEMPERATURA), COLOR GRIS, MARCA

Fabricante : POLIFUSION S.A

Procedencia : CHILE

Marca Comercial : AQUASYSTEM IPS

Dirección del Fabricante : CAMINO EL OTOÑO Nº 10 – LAMPA - SANTIAGO

			Diámetro (mm	n)		
40	50	75	110	125	160	250
X	X	X	X			X

La certificación se efectúa según Norma Chilena NCh 2813.Of 2003 y UNE EN 1451-1(\*)

Norma destacada con (\*) no se encuentra bajo el alcance de la acreditación.

### > TUBERIAS DE PROPILENO COPOLIMERO RANDOM PP-RCT, MONOCAPA, CLASE A, AP, BETA PARA INSTALACIONES DE AGUA FRIA Y CALIENTE.

Fabricante : POLIFUSION S.A

Procedencia : CHILE

Marca Comercial : POLIFUSION PP-RCT BETA

Dirección del Fabricante : CACIQUE COLÍN 2525– LAMPA – SANTIAGO

Serie	Diámetros (mm)	Clase de aplicación / presión
		de diseño (bar)
3,2	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160	1/10; 2/10
4,0	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160	1/8; 2/8
5,0	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160	1/6; 2/6

La certificación se efectúa según Norma Chilena NCh 3151/1 Of 2008. Norma NTP – ISO 15874/1 2018(\*) e ISO 15874/2.

Norma destacada con (\*) no se encuentra bajo el alcance de la acreditación.

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.

Certif. Nº 153

Código: REG 131/502 - 011 Rev. 03





### > GRIFERIA SIMPLE PARA SUPERFICIE VERTICAL DE COMBINACION MONOMANDO DE POLIPROPILENO PP-RCT

Diámetro	Material
1/2	PP-RCT

La certificación se efectúa según norma chilena NCh 700-Of 2011.

#### > LLAVE DE PASO PARA USO DOMICILIARIO DE POLIPROPILENO PP-RCT Y PP.

Diámetro	Material	
40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110	PPR	
40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110	PP-RCT	

La certificación se efectúa según norma chilena NCh 784/2. Of 2008

#### > LLAVE DE PASO DE PARA USO DOMICILIARIO DE POLIPROPILENO PP-RCT Y PP TIPO Y.

Diámetro	Material	
20 - 25	PPR	
20 - 25	PP-RCT	

La certificación se efectúa según norma chilena NCh 784/2. Of 2008

# > ACCESORIOS DE PP-RCT PARA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS A PRESION, COLOR GRIS, CLASE 2/10 BAR

Fabricante: POLIFUSION S.A

**Procedencia: CHILE** 

Marca: POLIFUSION BETA

Codo 90° Ø 16mm

Codo 90° Ø 20mm

Codo 90° Ø 25mm

Codo 90° Ø 32mm

Codo 90° Ø 40mm

Codo 90° Ø 50mm

Codo 90° Ø 63mm

Codo 90° Ø 75mm

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.





Codo 90° Ø 90mm

Codo 90° Ø 110mm

Codo 45° Ø 16mm

Codo 45° Ø 20mm

Codo 45° Ø 25mm

Codo 45° Ø 32mm

Codo  $45^{\circ}$  Ø 40mm

Codo 45° Ø 50mm

Codo  $45^{\circ}$  Ø 63mm

Codo 45° Ø 75mm

Codo 45° Ø 90mm

Codo 45° Ø 110mm

Codo Reducción Ø 20mm x16mm

Codo Reducción Ø 25mm x20mm

Codo Reducción Ø 32mm x20mm

Codo Reducción Ø 32mm x25mm

Tee Ø 16mm

Tee Ø 20mm

Tee Ø 25mm

Tee Ø 32mm

Tee Ø 40mm

Tee Ø 50mm

Tee Ø 63mm

Tee Ø 75mm

Tee Ø 90mm

Tee Ø 110mm

Copla Ø 16mm

Copla Ø 20mm

Copla Ø 25mm

Copla Ø 32mm

Copla Ø 40mm

Copla Ø 50mm

Copla Ø 63mm

Copla Ø 75mm

Copla Ø 90mm

Copla Ø 110mm

Copla Reducción Ø 20mm x 16mm

Copla Reducción Ø 25mm x 16mm





Copla Reducción Ø 32mm x 16mm

Copla Reducción Ø 25mm x 20mm

Copla Reducción Ø 32mm x 20mm

Copla Reducción Ø 40mm x 20mm

Copla Reducción Ø 50mm x 20mm

Copla Reducción Ø 63mm x 20mm

Copla Reducción Ø 32mm x 25mm

Copla Reducción Ø 40mm x 25mm

Copla Reducción Ø 50mm x 25mm

Copla Reducción Ø 63mm x 25mm

Copla Reducción Ø 40mm x 32mm

Copla Reducción Ø 50mm x 32mm

Copla Reducción Ø 63mm x 32mm

Copla Reducción Ø 75mm x 32mm

Copla Reducción Ø 50mm x 40mm

Copla Reducción Ø 63mm x 40mm

Copla Reducción Ø 75mm x 40mm

Copla Reducción Ø 90mm x 40mm

Copla Reducción Ø 110mm x 40mm

Copla Reducción Ø 63mm x 50mm

Copla Reducción Ø 75mm x 50mm

Copla Reducción Ø 90mm x 50mm

Copla Reducción Ø 110mm x 50mm

Copla Reducción Ø 75mm x 63mm

Copla Reducción Ø 90mm x 63mm

Copla Reducción Ø 110mm x 63mm

Copla Reducción Ø 90mm x 75mm

Copla Reducción Ø 110mm x 75mm

Copla Reducción Ø 110mm x 90mm

Tapa Ø 16mm

Tapa Ø 20mm

Tapa Ø 25mm

Tapa Ø 32mm

Tapa Ø 40mm

Tapa Ø 50mm

Tapa Ø 63mm

Tapa Ø 75mm

Tapa Ø 90mm





#### Tapa Ø 110mm

- Tee Reducción Ø 16mm x 20mm x 16mm
- Tee Reducción Ø 20mm x 16mm x 16mm
- Tee Reducción Ø 20mm x 16mm x 20mm
- Tee Reducción Ø 20mm x 20mm x 16mm
- Tee Reducción Ø 20mm x 25mm x 20mm
- Tee Reducción Ø 25mm x 16mm x 16mm
- Tee Reducción Ø 25mm x 16mm x 20mm
- Tee Reducción Ø 25mm x 16mm x 25mm
- Tee Reducción Ø 25mm x 20mm x 20mm
- Tee Reducción Ø 25mm x 20mm x 25mm
- Tee Reducción Ø 25mm x 25mm x 20mm
- Tee Reducción Ø 32mm x 16mm x 32mm
- Tee Reducción Ø 32mm x 20mm x 20mm
- Tee Reducción Ø 32mm x 20mm x 25mm
- Tee Reducción Ø 32mm x 20mm x 32mm
- Tee Reducción Ø 32mm x 25mm x 20mm
- Tee Reducción Ø 32mm x 25mm x 25mm
- Tee Reducción Ø 32mm x 25mm x 32mm
- Tee Reducción Ø 40mm x 20mm x 40mm
- Tee Reducción Ø 40mm x 25mm x 32mm
- Tee Reducción Ø 40mm x 25mm x 40mm
- Tee Reducción Ø 40mm x 32mm x 25mm
- Tee Reducción Ø 40mm x 32mm x 40mm
- Tee Reducción Ø 50mm x 20mm x 50mm
- Tee Reducción Ø 50mm x 25mm x 50mm
- Tee Reducción Ø 50mm x 32mm x 50mm
- Tee Reducción Ø 50mm x 40mm x 50mm
- Tee Reducción Ø 63mm x 20mm x 63mm
- Tee Reducción Ø 63mm x 25mm x 63mm
- Tee Reducción Ø 63mm x 32mm x 63mm
- Tee Reducción Ø 63mm x 40mm x 63mm
- Tee Reducción Ø 63mm x 50mm x 63mm
- Tee Reducción Ø 75mm x 20mm x 75mm
- Tee Reducción Ø 75mm x 25mm x 75mm
- Tee Reducción Ø 75mm x 32mm x 75mm
- Tee Reducción Ø 75mm x 40mm x 75mm
- Tee Reducción Ø 75mm x 50mm x 75mm





Tee Reducción Ø 75mm x 63mm x 75mm

Tee Reducción Ø 90mm x 32mm x 90mm

Tee Reducción Ø 90mm x 40mm x 90mm

Tee Reducción Ø 90mm x 50mm x 90mm

Tee Reducción Ø 90mm x 63mm x 90mm

Tee Reducción Ø 90mm x 75mm x 90mm

Tee Reducción Ø 110mm x 40mm x 110mm

Tee Reducción Ø 110mm x 50mm x 110mm

Tee Reducción Ø 110mm x 63mm x 110mm

Tee Reducción Ø 110mm x 75mm x 110mm

Tee Reducción Ø 110mm x 90mm x 110mm

Codo 16mm x ½" HI

Codo 20mm x 1/2" HI

Codo 25mm x 1/2" HI

Codo 32mm x ½" HI

Codo 16mm x 1/2" HI C/LARGO

Codo 20mm x 1/2" HI C/LARGO

Codo 25mm x 3/4" HI

Codo 32mm x 3/4" HI

Codo 32mm x 1" HI

Codo 16mm x 1/2" HI C/SOPORTE

Codo 20mm x 1/2" HI C/SOPORTE

Codo 16mm x 1/2" HE

Codo 20mm x 1/2" HE

Codo 25mm x 1/2" HE

Codo 32mm x 1/2" HE

Codo 25mm x 3/4" HE

Codo 32mm x 3/4" HE

Codo 32mm x 1" HE

Codo 16mm x 1/2" HE C/SOPORTE

Codo 20mm x 1/2" HE C/SOPORTE

Tee 16mm x ½" HE

Copla 16mm x ½" HI

Copla 20mm x ½" HI

Copla 25mm x 1/2" HI

Copla 32mm x ½" HI

Copla 25mm x 3/4" HI

Copla 32mm x 3/4" HI





Copla 40mm x 3/4" HI

Copla 32mm x 1" HI

Copla 40mm x 1" HI

Copla 40mm x 1 1/4" HI

Copla 50mm x 1 1/2" HI

Copla 63mm x 2" HI

Copla 75mm x 2 ½" HI

Copla 90mm x 3" HI

Copla 110mm x 4" HI

Copla 16mm x ½" HE

Copla 20mm x ½" HE

Copla 25mm x 1/2" HE

Copla 32mm x 1/2" HE

Copla 25mm x 3/4" HE

Copla 32mm x 3/4" HE

Copla 32mm x 1" HE

Copla 40mm x 1" HE

Copla 40mm x 1 1/4" HE

Copla 50mm x 1 ½" HE

Copla 63mm x 2" HE

Copla 75mm x 2 ½" HE

Copla 90mm x 3" HE

Copla 110mm x 4" HE

Montura 50mm x 20mm

Montura 63mm x 20mm

Montura 75mm x 20mm

Montura 90mm x 20mm

Montura 110mm x 20mm

Montura 50mm x 25mm

Montura 63mm x 25mm Montura 75mm x 25mm

Montura 90mm x 25mm

Montura 110mm x 25mm

Wiontara 110mm x 25mm

Montura 63mm x 32mm Montura 75mm x 32mm

Montura 90mm x 32mm

Montura 110mm x 32mm

Montura 75mm x 40mm





Montura 90mm x 40mm

Montura 110mm x 40mm

Montura 110mm x 50mm

Montura 110mm x 63mm

Terminal Ø 16mm x 1/2" RI

Terminal Ø 20mm x 1/2" RI

Terminal Ø 25mm x 3/4" RI

Terminal Ø 32mm x 1" RI

Terminal Ø 20mm x 1/2" RE

Terminal Ø 25mm x 3/4" RE

Terminal inserto16mm x ½" RI

Terminal inserto 20mm x ½" RI

Terminal inserto 25mm x 3/4" RI

Terminal inserto 32mm x 1" RI

Terminal inserto16mm x ½" RE

Terminal inserto 20mm x ½" RE

Terminal inserto 25mm x 3/4" RE

Terminal inserto 32mm x 1" RE

Pasa tubo Ø 20mm

Pasa tubo Ø 25mm

La certificación se efectúa según norma chilena NCh 3151/2: 2018(\*)

Norma destacada con (\*) no se encuentra bajo el alcance de la acreditación.

## > ACCESORIOS DE PP-RCT PARA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS A PRESION, COLOR GRIS, CLASE 2/8 BAR.

**Fabricante: POLIFUSION S.A** 

**Procedencia: CHILE** 

Marca : POLIFUSION BETA

Codo 90° Ø 125mm

Codo 90° Ø 160mm

Codo 45° Ø 125mm

Codo 45° Ø 160mm

Tee Ø 125mm

Tee Ø 160m

Copla Ø 125mm

Copla Ø 160mm

Copla Reducción Ø 125mm x 110mm

Copla Reducción Ø 160mm x 110mm

Copla Reducción Ø 160mm x 125mm

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.

Certif. Nº 153

Código: REG 131/502 – 011 Rev. 03





Tapa Ø 125mm

Tapa Ø 160mm

Tee Reducción Ø 125mm x 63mm x 125mm Tee Reducción Ø 125mm x 110mm x 125mm Tee Reducción Ø 160mm x 63mm x 160mm Tee Reducción Ø 160mm x 110mm x 160mm

Tee Reducción Ø 160mm x 125mm x 160mm

Montura 125mm x 20mm

Montura 160mm x 20mm

Montura 125mm x 25mm

Montura 160mm x 125mm

Montura 125mm x 32mm

Montura 160mm x 32mm

Montura 125mm x 40mm

Montura 160mm x 40mm

Montura 100mm x 40mm

Montura 125mm x 50mm Montura 160mm x 50mm

Wollda Tooliiii x Joliiii

Montura 125mm x 63mm

Montura 160mm x 63mm

Montura 125mm x 50mm x 1½" HI

Montura 160mm x 50mm x 1½" HI

Montura 125mm x 63mm x 2" HI

Montura 160mm x 63mm x 2" HI

La certificación se efectúa según norma chilena NCh 3151/2: 2018(\*)

Norma destacada con (\*) no se encuentra bajo el alcance de la acreditación.

### ACCESORIOS DE PP-R100 PARA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS A PRESION, COLOR GRIS, CLASE 2/8 BAR.

Fabricante: POLIFUSION S.A

**Procedencia: CHILE** 

Marca: POLIFUSION R-3

Codo 90° Ø 16mm

Codo 90° Ø 20mm

Codo 90° Ø 25mm

Codo 90° Ø 32mm

Codo 90° Ø 40mm

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.





Codo 90° Ø 50mm

Codo 90° Ø 63mm

Codo 90° Ø 75mm

Codo 90° Ø 90mm

Codo 90° Ø 110mm

Codo 45° Ø 16mm

Codo 45° Ø 20mm

Codo 45° Ø 25mm

Codo 45° Ø 32mm

Codo 45° Ø 40mm

Codo 45° Ø 50mm

Codo 45° Ø 63mm

Codo 45° Ø 75mm

Codo 45° Ø 90mm

Codo 45° Ø 110mm

Codo Reducción Ø 20mm x16mm

Codo Reducción Ø 25mm x20mm

Codo Reducción Ø 32mm x20mm

Codo Reducción Ø 32mm x25mm

Tee Ø 16mm

Tee Ø 20mm

Tee Ø 25mm

Tee Ø 32mm

Tee Ø 40mm

Tee Ø 50mm

Tee Ø 63mm

Tee Ø 75mm

Tee Ø 90mm

Tee Ø 110mm

Copla Ø 16mm

Copla Ø 20mm

Copla Ø 25mm

Copla Ø 32mm

Copla Ø 40mm

Copla Ø 50mm

Copla Ø 63mm

Copla Ø 75mm

Copla Ø 90mm





#### Copla Ø 110mm

Copla Reducción Ø 20mm x 16mm

Copla Reducción Ø 25mm x 16mm

Copla Reducción Ø 32mm x 16mm

Copla Reducción Ø 25mm x 20mm

Copla Reducción Ø 32mm x 20mm

Copla Reducción Ø 40mm x 20mm

Copla Reducción Ø 50mm x 20mm

Copla Reducción Ø 63mm x 20mm

Copla Reducción Ø 32mm x 25mm

Copla Reducción Ø 40mm x 25mm

Copla Reducción Ø 50mm x 25mm

Copla Reducción Ø 63mm x 25mm

Copla Reducción Ø 40mm x 32mm

Copla Reducción Ø 50mm x 32mm

Copla Reducción Ø 63mm x 32mm

Copla Reducción Ø 75mm x 32mm

Copla Reducción Ø 50mm x 40mm

Copla Reducción Ø 63mm x 40mm

Copla Reducción Ø 75mm x 40mm

Copla Reducción Ø 90mm x 40mm

Copla Reducción Ø 110mm x 40mm

Copla Reducción Ø 63mm x 50mm

Copla Reducción Ø 75mm x 50mm

Copla Reducción Ø 90mm x 50mm

Copla Reducción Ø 110mm x 50mm

Copla Reducción Ø 75mm x 63mm

Copla Reducción Ø 90mm x 63mm

Copla Reducción Ø 110mm x 63mm

Copla Reducción Ø 90mm x 75mm

Copla Reducción Ø 110mm x 75mm

Copla Reducción Ø 110mm x 90mm

Tapa Ø 16mm

Tapa Ø 20mm

Tapa Ø 25mm

Tapa Ø 32mm

Tapa Ø 40mm

Tapa Ø 50mm





Tapa Ø 63mm

Tapa Ø 75mm

Tapa Ø 90mm

Tapa Ø 110mm

Tee Reducción Ø 16mm x 20mm x 16mm

Tee Reducción Ø 20mm x 16mm x 16mm

Tee Reducción Ø 20mm x 16mm x 20mm

Tee Reducción Ø 20mm x 20mm x 16mm

Tee Reducción Ø 20mm x 25mm x 20mm

Tee Reducción Ø 25mm x 16mm x 16mm

Tee Reducción Ø 25mm x 16mm x 20mm

Tee Reducción Ø 25mm x 16mm x 25mm

Tee Reducción Ø 25mm x 20mm x 20mm

Tee Reducción Ø 25mm x 20mm x 25mm

Tee Reducción Ø 25mm x 25mm x 20mm

Tee Reducción Ø 32mm x 16mm x 32mm

Tee Reducción Ø 32mm x 20mm x 20mm

Tee Reducción Ø 32mm x 20mm x 25mm

Tee Reducción Ø 32mm x 20mm x 32mm

Tee Reducción Ø 32mm x 25mm x 20mm

Tee Reducción Ø 32mm x 25mm x 25mm

Tee Reducción Ø 32mm x 25mm x 32mm

Tee Reducción Ø 40mm x 20mm x 40mm

Tee Reducción Ø 40mm x 25mm x 32mm

Tee Reducción Ø 40mm x 25mm x 40mm

Tee Reducción Ø 40mm x 32mm x 25mm

Tee Reducción Ø 40mm x 32mm x 40mm

Tee Reducción Ø 50mm x 20mm x 50mm

Tee Reducción Ø 50mm x 25mm x 50mm

Tee Reducción Ø 50mm x 32mm x 50mm

Tee Reducción Ø 50mm x 40mm x 50mm

Tee Reducción Ø 63mm x 20mm x 63mm

Tee Reducción Ø 63mm x 25mm x 63mm Tee Reducción Ø 63mm x 32mm x 63mm

Tee Reducción Ø 63mm x 40mm x 63mm

Tee Reducción Ø 63mm x 50mm x 63mm

Tee Reducción Ø 75mm x 20mm x 75mm

Tee Reducción Ø 75mm x 25mm x 75mm





Tee Reducción Ø 75mm x 32mm x 75mm

Tee Reducción Ø 75mm x 40mm x 75mm

Tee Reducción Ø 75mm x 50mm x 75mm

Tee Reducción Ø 75mm x 63mm x 75mm

Tee Reducción Ø 90mm x 32mm x 90mm

Tee Reducción Ø 90mm x 40mm x 90mm

Tee Reducción Ø 90mm x 50mm x 90mm

Tee Reducción Ø 90mm x 63mm x 90mm

Tee Reducción Ø 90mm x 75mm x 90mm

Tee Reducción Ø 110mm x 40mm x 110mm

Tee Reducción Ø 110mm x 50mm x 110mm

Tee Reducción Ø 110mm x 63mm x 110mm

Tee Reducción Ø 110mm x 75mm x 110mm

Tee Reducción Ø 110mm x 90mm x 110mm

Codo 16mm x ½" HI

Codo 20mm x 1/2" HI

Codo 25mm x ½" HI

Codo 32mm x 1/2" HI

Codo 16mm x 1/2" HI C/LARGO

Codo 20mm x 1/2" HI C/LARGO

Codo 25mm x 3/4" HI

Codo 32mm x 3/4" HI

Codo 32mm x 1" HI

Codo 16mm x 1/2" HI C/SOPORTE

Codo 20mm x 1/2" HI C/SOPORTE

Codo 16mm x ½" HE

Codo 20mm x 1/2" HE

Codo 25mm x 1/2" HE

Codo 32mm x 1/2" HE

Codo 25mm x 3/4" HE

Codo 32mm x 3/4" HE

Codo 32mm x 1" HE

Codo 16mm x 1/2" HE C/SOPORTE

Codo 20mm x 1/2" HE C/SOPORTE

Tee 16mm x 1/2" HE

Copla 16mm x ½" HI

Copla 20mm x ½" HI

Copla 25mm x 1/2" HI





Copla 32mm x ½" HI

Copla 25mm x 3/4" HI

Copla 32mm x 3/4" HI

Copla 40mm x 3/4" HI

Copla 32mm x 1" HI

Copla 40mm x 1" HI

Copla 40mm x 1 1/4" HI

Copla 50mm x 1 1/2" HI

Copla 63mm x 2" HI

Copla 75mm x 2 ½" HI

Copla 90mm x 3" HI

Copla 110mm x 4" HI

Copla 16mm x 1/2" HE

Copla 20mm x ½" HE

Copla 25mm x ½" HE

Copla 32mm x 1/2" HE

Copla 25mm x 3/4" HE

Copla 32mm x 3/4" HE

Copla 32mm x 1" HE

Copla 40mm x 1" HE

Copla 40mm x 1 1/4" HE

Copla 50mm x 1 ½" HE

Copla 63mm x 2" HE

Copla 75mm x 2 ½" HE

Copla 90mm x 3" HE

Copla 110mm x 4" HE

Montura 50mm x 20mm

Montura 63mm x 20mm

Montura 75mm x 20mm

Montura 90mm x 20mm

Montura 110mm x 20mm

Montura 50mm x 25mm Montura 63mm x 25mm

Montura 75mm x 25mm

Montura 90mm x 25mm

Montura 110mm x 25mm

Montura 63mm x 32mm

Montura 75mm x 32mm





Montura 90mm x 32mm

Montura 110mm x 32mm

Montura 75mm x 40mm

Montura 90mm x 40mm

Montura 110mm x 40mm

Montura 110mm x 50mm

Montura 125mm x 50mm

Montura 110mm x 63mm

Montura 110mm x 50mm x 1½" HI

Terminal Ø 16mm x ½" RI

Terminal Ø 20mm x ½" RI

Terminal Ø 25mm x 3/4" RI

Terminal Ø 32mm x 1" RI

Terminal Ø 20mm x ½" RE

Terminal Ø 25mm x 3/4" RE

Terminal inserto16mm x ½" RI

Terminal inserto 20mm x ½" RI

Terminal inserto 25mm x 3/4" RI

Terminal inserto 32mm x 1" RI

Terminal inserto 16mm x ½" RE

Terminal inserto 20mm x ½" RE

Terminal inserto 25mm x 3/4" RE

Terminal inserto 32mm x 1" RE

Pasa tubo Ø 20mm

Pasa tubo Ø 25mm

La certificación se efectúa según norma chilena NCh 3151/2 : 2018(\*)

Norma destacada con (\*) no se encuentra bajo el alcance de la acreditación.





### ACCESORIOS DE PP-R100 PARA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS A PRESION, COLOR GRIS, CLASE 2/6 BAR.

Fabricante: POLIFUSION S.A

**Procedencia: CHILE** 

Marca: POLIFUSION R-3

Codo 90° Ø 125mm

Codo 90° Ø 160mm

Codo 45° Ø 125mm

Codo 45° Ø 160mm

Tee Ø 125mm

Tee Ø 160m

Copla Ø 125mm

Copla Ø 160mm

Copla Reducción Ø 125mm x 110mm

Copla Reducción Ø 160mm x 110mm

Copla Reducción Ø 160mm x 125mm

Tapa Ø 125mm

Tapa Ø 160mm

Tee Reducción Ø 125mm x 63mm x 125mm

Tee Reducción Ø 125mm x 110mm x 125mm

Tee Reducción Ø 160mm x 63mm x 160mm

Tee Reducción Ø 160mm x 110mm x 160mm

Tee Reducción Ø 160mm x 125mm x 160mm

Montura 125mm x 20mm

Montura 160mm x 20mm

Montura 125mm x 25mm

Montura 160mm x 125mm

Montura 125mm x 32mm

Montura 160mm x 32mm

Montura 125mm x 40mm

Montura 160mm x 40mm

Montura 125mm x 50mm

Montura 160mm x 50mm

Montura 125mm x 63mm

Montura 160mm x 63mm

Montura 125mm x 50mm x 11/2" HI

Montura 160mm x 50mm x 1½" HI

Montura 125mm x 63mm x 2" HI

Montura 160mm x 63mm x 2" HI

La certificación se efectúa según norma chilena NCh 3151/2 : 2018(\*)

Norma destacada con (\*) no se encuentra bajo el alcance de la acreditación.

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.

Certif. Nº 153

Código: REG 131/502 - 011 Rev. 03





#### ► LLAVE DE PASO DE USO DOMICILIARIO DE POLIPROPILENO PP-RCT Y PP

**Fabricante: POLIFUSION** 

**Procedencia: CHILE** 

Marca : POLIFUSION

Cromada Ø 16 mm SO-SO.

Cromada Ø 20 mm SO-SO.

Cromada Ø 25 mm SO-SO.

Cromada Ø 32 mm SO-SO.

Cromada larga Ø 16 mm SO-SO.

Cromada larga Ø 20 mm SO-SO.

Cromada larga Ø 25 mm SO-SO.

Cromada larga Ø 32 mm SO-SO.

Metálica Ø 16 mm SO-SO.

Metálica Ø 20 mm SO-SO.

Metálica Ø 25 mm SO-SO.

Metálica Ø 32 mm SO-SO.

Metálica larga Ø 16 mm SO-SO.

Metálica larga Ø 20 mm SO-SO.

Metálica larga Ø 25 mm SO-SO.

Metálica larga Ø 32 mm SO-SO.

Manilla roja Ø 16 mm SO-SO.

Manilla roja Ø 20 mm SO-SO.

Manilla roja Ø 25 mm SO-SO.

Manilla roja Ø 32 mm SO-SO.

Manilla azul Ø 16 mm SO-SO.

Manilla azul Ø 20 mm SO-SO.

Manilla azul Ø 25 mm SO-SO.

Manilla azul Ø 32 mm SO-SO.

Manilla roja larga Ø 16 mm SO-SO.

Manilla roja larga Ø 20 mm SO-SO.

Manilla roja larga Ø 25 mm SO-SO.

Manilla roja larga Ø 32 mm SO-SO.

Manilla azul larga Ø 16 mm SO-SO.

Manilla azul larga Ø 20 mm SO-SO.

Manilla azul larga Ø 25 mm SO-SO.

Manilla azul larga Ø 32 mm SO-SO.

La certificación se efectúa según normas Chilenas NCh 784/2 Of 2008.





### > ACCESORIOS DE UNIÓN DE POLIETILENO PE 100, SDR 9, PARA AGUA POTABLE, PN 20 TERMOFUSIONADOS, MARCA POLIFUSION

Fabicante : POLIFUSION

Procedencia : CHILE

Marca : POLIFUSION AQUADUCT

Buje Reducción 25 x 20 mm PN 20 PE 100

Buje Reducción 32 x 25 mm PN 20 PE 100

Buje Reducción 40 x 32 mm PN 20 PE 100

Buje Reducción 50 x 40 mm PN 20 PE 100

Buje Reducción 63 x 50 mm PN 20 PE 100

Copla 20 mmPN 20 PE 100

Copla 25 mmPN 20 PE 100

Copla 32 mmPN 20 PE 100

Copla 40 mmPN 20 PE 100

Copia 50 mmPN 20 PE 100

Copla 63 mmPN 20 PE 100

Tapa 20 mmPN 20 PE 100

Tapa 25 mmPN 20 PE 100

Tapa 32 mm PN 20 PE 100

Tapa 32 IIIII FIN 20 FE 100

Tapa 40 mmPN 20 PE 100

Tapa 50 mmPN 20 PE 100

Tapa 63 mmPN 20 PE 100

Terminal 20 x %" Hl PN 20 PE 100

Terminal 25 x %" HI PN 20 PE 100

Terminal 25 x V\* Hl PN 20 PE 100

Terminal 32 x %" Hl PN 20 PE 100

Terminal 32 x 1" HI PN 20 PE 100

Terminal 40 x 1" HI PN 20 PE 100

Terminal 40 x 1 V\* Hl PN 20 PE 100

Terminal 50 x 11/\* HI PN 20 PE 100

Terminal 63 x 2" Hl PN 20 PE 100

Terminal 20 x VS" HE PN 20 PE 100

Terminal 25 x Vz HE PN 20 PE 100

Terminal 25 x  ${}^{a}$ A" HE PN 20 PE 100

Terminal 32 x V\* HE PN 20 PE 100

Terminal 32 x 1" HE PN 20 PE 100

Terminal 40 x 1" HE PN 20 PE 100

Terminal 40 x 1 V? HE PN 20 PE 100

Terminal 50 x 1 V\* HE PN 20 PE 100

Terminal 63 x 2" HE PN 20 PE 100

Codo 20 x 45° PN 20 PE 100

Codo 25 x 45" PN 20 PE 100

Codo 32 x 45° PN 20 PE 100

Codo 40 x 45" PN 20 PE 100

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.





Codo 50 x 45° PN 20 PE 100

Codo 63 x 45° PN 20 PE 100

Codo 20 x 90" PN 20 PE 100

Codo 25 x 90" PN 20 PE 100

Codo 32 x 90° PN 20 PE 100

Codo 40 x 90° PN 20 PE 100

Codo 50 x 90° PN 20 PE 100

Codo 63 x 90° PN 20 PE 100

Adaptador llave de Bola 32 mm PN 20 PE 100

Tee 20 x 20 mm PN 20 PE 100

Tee 25 x 25 mm PN 20 PE 100

Tee 32 x 32 mm PN 20 PE 100

Tee 40 x 40 mm PN 20 PE 100

Tee 50 X 50 mm PN 20 PE 100

Tee 63 x 63 mm PN 20 PE 100

Tee Reducción 40 x 32 mm PN 20 PE 100

Tee Reducción 50 x 32 mm PN 20 PE 100

Tee Reducción 63 x 32 mm PN 20 PE 100

La certificación se efectúa según Norma Chilena NCh 398/2 Of 2005

#### TUBERÍAS DE POLICLORURO DE VINILO (PVC) RÍGIDO, PARA INSTALACIONES SANITARIAS DE ALCANTARILLADO DOMICILIARIO:

Color: Blanco y Gris

CLASE	DIAMETRO EXTERIOR (mm)				
	40	50	75	110	
Normal	X	X	X	X	

<sup>\*</sup> Según Norma chilena NCh 1635 Of 94.





## <u>UNIONES Y ACCESORIOS INYECTADOS PARA TUBOS DE PVC, RÍGIDO PARA INSTALACIONES SANITARIAS DE ALCANTARILLADO DOMICILIARIO:</u>

Codo Ø40mm x 45° Sanitario Blanco y Gris

Codo Ø50mm x 45° Sanitario Blanco y Gris

Codo Ø75mm x 45° Sanitario Blanco y Gris

Codo Ø110mm x 45° Sanitario Blanco y Gris

Codo Ø40mm x 87,5° Sanitario Blanco y Gris

Codo Ø50mm x 87,5° Sanitario Blanco y Gris

Codo Ø75mm x 87,5° Sanitario Blanco y Gris

Codo Ø110mm x 87,5° Sanitario Blanco y Gris

Tee Ø40mm Sanitario Blanco y Gris

Tee Ø50mm Sanitario Blanco y Gris

Tee Ø75mm Sanitario Blanco y Gris

Tee Ø110mm Sanitario Blanco y Gris

Tee reduccion Ø75x40mm Sanitario Blanco y Gris

Tee reduccion Ø75x50mm Sanitario Blanco y Gris

Tee reduccion Ø110x40mm Sanitario Blanco y Gris

Tee reduccion Ø110x50mm Sanitario Blanco y Gris

Tee reduccion Ø110x75mm Sanitario Blanco y Gris

Vee Ø40mm x 45° Sanitario Blanco y Gris

Vee Ø50mm x 45° Sanitario Blanco y Gris

Vee Ø75mm x 45° Sanitario Blanco y Gris

Vee Ø110mm x 45° Sanitario Blanco y Gris

Vee reduccion Ø75x40mm x 45° Sanitario Blanco y Gris

Vee reduccion Ø175x50mm x 45° Sanitario Blanco y Gris

Vee reduccion Ø110x40mm x 45° Sanitario Blanco y Gris

Vee reduccion Ø110x50mm x 45° Sanitario Blanco y Gris

Vee reduccion Ø110x75mm x 45° Sanitario Blanco y Gris

Tee registro Ø75mm Sanitario Blanco y Gris

Tee registro Ø110mm Sanitario Blanco y Gris

Tapa registro Ø75mm Sanitario Blanco y Gris

Tapa registro Ø110mm Sanitario Blanco y Gris

Reduccion Ø50x40mm Sanitario Blanco y Gris

Reduccion Ø75x50mm Sanitario Blanco y Gris

Reduccion Ø110x50mm Sanitario Blanco y Gris

Reduccion Ø110x75mm Sanitario Blanco y Gris

Copla Ø40mm Sanitario Blanco y Gris

Copla Ø50mm Sanitario Blanco y Gris

Copla Ø75mm Sanitario Blanco y Gris

Copla Ø110mm Sanitario Blanco y Gris

Tapa Ø40mm Sanitario Blanco y Gris

Tapa Ø50mm Sanitario Blanco y Gris

Tapa Ø75mm Sanitario Blanco y Gris

Tapa Ø110mm Sanitario Blanco y Gris

Según Norma chilena NCh 1779 Of 92.

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.

Certif. Nº 153

Código: REG 131/502 - 011 Rev. 03





#### > <u>ACCESORIOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO PARA INSTALACIONES DE</u> ALCANTARILLADO DOMICILIARIO (BAJA Y ALTA TEMPERATURA), COLOR NEGRO

Fabicante : POLIFUSION

Procedencia : CHILE

Marca : POLIFUSION AGUASYSTEM IPS

Codo 40 Mm X 90° Aquasystem Ips Codo 40 Mm X 45° Aquasystem Ips Tee 40x40 Mm X 90° Aquasystem Ips Vee 40x40 Mm X 45° Aquasystem Ips Reducción 50x40 Mm Aquasystem Ips Copla 40 Mm Aquasystem Ips Tapa 40 Mm Aquasystem Ips

Según Norma chilena NCh 2813 Of 2003

El sistema de certificación aplicado, respalda que los productos han sido sometidos a un Sistema de Control de Calidad de **POLIFUSION S.A.**, el cual ha sido aprobado y es auditado periódicamente por CESMEC, con el propósito de asegurar su conformidad, con los requisitos establecidos en las normas mencionadas.

La certificación efectuada sobre el producto garantiza que éste cumple única y exclusivamente con los requisitos de las normas y/o especificaciones técnicas señaladas. CESMEC, no se hace responsable del incumplimiento del producto en variables no incluidas en las normas y/especificaciones técnicas.

Se extiende el presente Certificado de Conformidad a solicitud de **POLIFUSION S.A.**, para los fines que estimen convenientes.

Documento firmado con FIRMA ELECTRÓNICA AVANZADA

Departamento Industrial Product Conformity Assessment



MARCO TORO B.

Jefe de Depto. Industrial

Santiago, 07 de Marzo de 2025

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.

Certif. Nº 153

Código: REG 131/502 - 011 Rev. 03