

**CESMEC**

# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD N° 095

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 N° 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 - 125 - 160	1/8 ; 2/6
5,0	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160	1/6 ; 2/4

La certificación se efectúa según Norma Chilena NCh 3151/1.Of2008

➤ **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 N° 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 - 125 - 160	2/10
4,0	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160	2/8

La certificación se efectúa según Norma Chilena NCh 3151/1.Of2008

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

Certif. N° 095

1

Código: REG 131/ 502 – 011 Rev. 01

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilancia.  
Contrato vigente desde el 06 de Marzo de 2000.

**CESMEC**

➤ **TUBERÍAS DE PROPILENO COPOLÍMERO RANDOM CRISTALINO (PP RCT – FIBRA – PP RCT) PARA CONDUCCIÓN DE AGUA FRÍA Y CALIENTE BAJO PRESIÓN.**

Fabricante : POLIFUSION S.A  
 Procedencia : CHILE  
 Marca Comercial : POLIFUSION BETA-FIBRA  
 Dirección del Fabricante : CAMINO EL OTOÑO N° 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 – 125 - 160	2/10

La certificación se efectúa según Norma Chilena NCh 3151/1.Of2008 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)

Nota: Productos autorizados a la Marca de Conformidad con fecha 17 de Octubre de 2016.

➤ **TUBOS DE POLIETILENO ALTA DENSIDAD (PEAD) – PE 100**

Fabricante : POLIFUSION S.A  
 Procedencia : CHILE  
 Marca Comercial : POLIFUSION  
 Dirección del Fabricante : CAMINO EL OTOÑO N° 10 – LAMPA - SANTIAGO

Clase	Diámetro (mm)									
	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.Of2004

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

Clase de Aplicación	Diámetro (mm)										
	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.Of2008

➤ **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

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

2

Certif. N° 095

Código: REG 131/ 502 – 011 Rev. 01

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilancia.  
 Contrato vigente desde el 06 de Marzo de 2000.





**CESMEC**

➤ **TUBOS DE POLIPROPILENO (PP) PARA ALCANTARILLADO DOMICILIARIO, color gris:**

Fabricante : POLIFUSION S.A  
Procedencia : CHILE  
Marca Comercial : AQUASYSTEM  
Dirección del Fabricante : CAMINO EL OTOÑO N° 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.**

Fabricante : POLIFUSION S.A  
Procedencia : CHILE  
Marca Comercial : AQUASYSTEM IPS  
Dirección del Fabricante : CAMINO EL OTOÑO N° 10 – LAMPA - SANTIAGO

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

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

➤ **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  
Codo 90° Ø 90mm

*ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.*  
Certif. N° 095

3

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilancia.  
Contrato vigente desde el 06 de Marzo de 2000.

Código: REG 131/ 502 – 011 Rev. 01



CESMEC

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

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

Certif. N° 095

4

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilancia.  
Contrato vigente desde el 06 de Marzo de 2000.

Código: REG 131/ 502 – 011 Rev. 01



CESMEC

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

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

Certif. N° 095

5

*Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilancia.  
Contrato vigente desde el 06 de Marzo de 2000.*

Código: REG 131/ 502 – 011 Rev. 01





CESMEC

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

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

Certif. N° 095

6

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorías de vigilancia.  
Contrato vigente desde el 06 de Marzo de 2000.

Código: REG 131/ 502 – 011 Rev. 01



CESMEC

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 ½" HI  
Codo 25mm x ½" HI  
Codo 32mm x ½" HI  
Codo 16mm x ½" HI C/LARGO  
Codo 20mm x ½" HI C/LARGO  
Codo 25mm x ¾" HI  
Codo 32mm x ¾" HI  
Codo 32mm x 1" HI  
Codo 16mm x ½" HI C/SOPORTE  
Codo 20mm x ½" HI C/SOPORTE  
Codo 16mm x ½" HE  
Codo 20mm x ½" HE  
Codo 25mm x ½" HE  
Codo 32mm x ½" HE  
Codo 25mm x ¾" HE  
Codo 32mm x ¾" HE  
Codo 32mm x 1" HE  
Codo 16mm x ½" HE C/SOPORTE  
Codo 20mm x ½" HE C/SOPORTE  
Tee 16mm x ½" HE  
Copla 16mm x ½" HI  
Copla 20mm x ½" HI  
Copla 25mm x ½" HI

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

Certif. N° 095

7

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilancia.  
Contrato vigente desde el 06 de Marzo de 2000.

Código: REG 131/ 502 – 011 Rev. 01



CESMEC

Copla 32mm x 1/2" 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 1/2" HI  
Copla 90mm x 3" HI  
Copla 110mm x 4" HI  
Copla 16mm x 1/2" HE  
Copla 20mm x 1/2" 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 1/2" HE  
Copla 63mm x 2" HE  
Copla 75mm x 2 1/2" 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

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

Certif. N° 095

8

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilancia.  
Contrato vigente desde el 06 de Marzo de 2000.

Código: REG 131/ 502 – 011 Rev. 01





CESMEC

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 inserto 16mm x 1/2" RI  
Terminal inserto 20mm x 1/2" RI  
Terminal inserto 25mm x 3/4" RI  
Terminal inserto 32mm x 1" RI  
Terminal inserto 16mm x 1/2" RE  
Terminal inserto 20mm x 1/2" 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 : 2015

➤ **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

**ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.**  
Certif. N° 095

9

*Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilancia.  
Contrato vigente desde el 06 de Marzo de 2000.*

Código: REG 131/ 502 – 011 Rev. 01



CESMEC

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 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 : 2015

➤ **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

**ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.**  
Certif. N° 095

10

*Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilancia.  
Contrato vigente desde el 06 de Marzo de 2000.*

Código: REG 131/ 502 – 011 Rev. 01



CESMEC

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  
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

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

Certif. N° 095

11

*Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilancia.  
Contrato vigente desde el 06 de Marzo de 2000.*

Código: REG 131/ 502 – 011 Rev. 01





CESMEC

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

**ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.**  
Certif. N° 095

12

*Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilancia.  
Contrato vigente desde el 06 de Marzo de 2000.*

Código: REG 131/ 502 – 011 Rev. 01



CESMEC

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

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

Certif. N° 095

13

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorías de vigilancia.  
Contrato vigente desde el 06 de Marzo de 2000.

Código: REG 131/ 502 – 011 Rev. 01



CESMEC

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 ½" HI  
Codo 25mm x ½" HI  
Codo 32mm x ½" HI  
Codo 16mm x ½" HI C/LARGO  
Codo 20mm x ½" HI C/LARGO  
Codo 25mm x ¾" HI  
Codo 32mm x ¾" HI  
Codo 32mm x 1" HI  
Codo 16mm x ½" HI C/SOPORTE  
Codo 20mm x ½" HI C/SOPORTE  
Codo 16mm x ½" HE  
Codo 20mm x ½" HE  
Codo 25mm x ½" HE  
Codo 32mm x ½" HE  
Codo 25mm x ¾" HE

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

Certif. N° 095

14

*Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilancia.  
Contrato vigente desde el 06 de Marzo de 2000.*

Código: REG 131/ 502 – 011 Rev. 01





CESMEC

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 1/2" HI  
Copla 20mm x 1/2" HI  
Copla 25mm x 1/2" HI  
Copla 32mm x 1/2" 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 1/2" HI  
Copla 90mm x 3" HI  
Copla 110mm x 4" HI  
Copla 16mm x 1/2" HE  
Copla 20mm x 1/2" 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 1/2" HE  
Copla 63mm x 2" HE  
Copla 75mm x 2 1/2" HE  
Copla 90mm x 3" HE  
Copla 110mm x 4" HE  
Montura 50mm x 20mm  
Montura 63mm x 20mm  
Montura 75mm x 20mm

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

Certif. N° 095

15

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilancia.  
Contrato vigente desde el 06 de Marzo de 2000.

Código: REG 131/ 502 – 011 Rev. 01



CESMEC

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 ¾" RI  
Terminal Ø 32mm x 1" RI  
Terminal Ø 20mm x ½" RE  
Terminal Ø 25mm x ¾" RE  
Terminal inserto 16mm x ½" RI  
Terminal inserto 20mm x ½" RI  
Terminal inserto 25mm x ¾" RI  
Terminal inserto 32mm x 1" RI  
Terminal inserto 16mm x ½" RE  
Terminal inserto 20mm x ½" RE  
Terminal inserto 25mm x ¾" 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 : 2015

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

Certif. N° 095

16

Código: REG 131/ 502 – 011 Rev. 01

*Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilancia.  
Contrato vigente desde el 06 de Marzo de 2000.*



**CESMEC**

➤ **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 160mm  
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 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 : 2015

*ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.*  
Certif. N° 095

17

Código: REG 131/ 502 – 011 Rev. 01

*Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilancia.  
Contrato vigente desde el 06 de Marzo de 2000.*





CESMEC

➤ 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.

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

Certif. N° 095

18

*Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilancia.  
Contrato vigente desde el 06 de Marzo de 2000.*

Código: REG 131/ 502 – 011 Rev. 01



CESMEC

La certificación se efectúa según normas Chilenas NCh 784/2.Of2008

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

**Fabricante : 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 40 mmPN 20 PE 100  
Tapa 50 mmPN 20 PE 100  
Tapa 63 mmPN 20 PE 100  
Terminal 20 x %" HI PN 20 PE 100  
Terminal 25 x %" HI PN 20 PE 100  
Terminal 25 x V\* HI PN 20 PE 100  
Terminal 32 x %" HI 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\* HI PN 20 PE 100  
Terminal 50 x 1<sup>1/2</sup>\*° HI PN 20 PE 100  
Terminal 63 x 2" HI 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 "Á" 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

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

Certif. N° 095

19

*Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilancia.  
Contrato vigente desde el 06 de Marzo de 2000.*

Código: REG 131/ 502 – 011 Rev. 01



CESMEC

Codo 25 x 45" PN 20 PE 100  
Codo 32 x 45° PN 20 PE 100  
Codo 40 x 45" PN 20 PE 100  
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.Of2005

**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 N° 10 – LAMPA – SANTIAGO

Serie	Diámetros	Clase de aplicación
5	20-25-32-40-50-63-75-90-110-125-160-200-250	1/6 - 2/6

La certificación se efectúa según Norma Chilena NCh 3151/1.Of. 2008 y Norma DIN 8077 (esta última norma solo para variables diámetro y espesor para productos 200mm y 250mm).

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

Certif. N° 095

20

Código: REG 131/ 502 – 011 Rev. 01

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilancia.  
Contrato vigente desde el 06 de Marzo de 2000.





**CESMEC**

**TUBERÍAS DE PROPILENO COPOLÍMERO RANDOM CRISTALINO PP RCT – FIBRA DE VIDRIO – PP RCT PARA CONDUCCIÓN DE AGUA FRÍA Y CALIENTE BAJO PRESION.**

Fabricante : POLIFUSION S.A

Procedencia : CHILE

Marca Comercial : POLIFUSION BETA-FIBRA

Dirección del Fabricante : CAMINO EL OTOÑO N° 10 – LAMPA – SANTIAGO

Serie	Diametros	Clase de aplicación
5	75-90-110-125-160-200-250	1/6 - 2/6

La certificación se efectúa según Norma Chilena NCh 3151/1.Of. 2008 y Norma DIN 8077 (esta última norma solo para variables diámetro y espesor para productos 200mm y 250mm).

**TUBERÍA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO TRICAPA PARA INSTALACIONES DE ALCANTARILLADO DOMICILIARIO (BAJA Y ALTA TEMPERATURA), COLOR NEGRO:**

Fabricante : POLIFUSION S.A

Procedencia : CHILE

Marca Comercial : AQUASYSTEM IPS

Dirección del Fabricante : CAMINO EL OTOÑO N° 10 – LAMPA - SANTIAGO

Diámetros
50-75-110-125-160-200

La certificación se efectúa según Norma Chilena NCh 2813 y Norma UNE EN1451-1 (esta última norma sólo para variable espesor)

**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	Diámetros	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.

**ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.**  
Certif. N° 095

21

Código: REG 131/ 502 – 011 Rev. 01

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilancia.  
Contrato vigente desde el 06 de Marzo de 2000.



**CESMEC**

**LLAVE DE PASO DE USO DOMICILIARIO DE POLIPROPILENO PP-RCT Y PP:**

Fabricante: POLIFUSION

Procedencia: CHILE

Marca : POLIFUSION TIPO Y

Diametros	Material
20-25	PPR
20-25	PP-RCT

La certificación se efectúa según Norma Chilena NCh 784/1.Of. 2008.

**LLAVE DE PASO DE USO DOMICILIARIO DE POLIPROPILENO PP-RCT Y PP:**

Fabricante: POLIFUSION

Procedencia: CHILE

Marca : POLIFUSION

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

La certificación se efectúa según Norma Chilena NCh 784/1.Of. 2008.

**GRIFERIA SIMPLE PARA SUPERFICIE VERTICAL DE COMBINACION MONOMANDO DE POLIPROPILENO PP-RCT:**

Fabricante: POLIFUSION

Procedencia: CHILE

Marca : POLIFUSION

Diametros	Material
1/2"	PP-RCT

La certificación se efectúa según Norma Chilena Según Norma NCh 700-2011.

**ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.**  
Certif. N° 095

22

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilancia.  
Contrato vigente desde el 06 de Marzo de 2000.

Código: REG 131/ 502 – 011 Rev. 01



**CESMEC**

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 ser presentado a la **SUPERINTENDENCIA DE SERVICIOS SANITARIOS (SISS)**.



**RODRIGO ORREGO M.**  
Jefe de Operaciones Depto. Industrial

Santiago, 22 de Marzo de 2018

**ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.**  
Certif. N° 095

23

*Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilancia.  
Contrato vigente desde el 06 de Marzo de 2000.*

Código: REG 131/ 502 – 011 Rev. 01