

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD N° 152

CON/002-502

El Centro de Estudios, Medición y Certificación de Calidad, **CESMEC S.A.**, ubicado en AV. Marathon #2595, Macul-Santiago, certifica que la empresa **VINILIT S.A.**, ubicada en Carretera Panamericana Sur N° 10900, Lo Chena, Santiago, tiene incorporado al Sistema de Certificación por Marca de Conformidad (Modelo ISO CASCO 5), desde el 10 de Septiembre de 1980.

Los productos que se indican a continuación se encuentran certificados bajo este sistema, cumpliendo con las especificaciones técnicas que se detallan:

Tuberías Plásticas para suministros de agua bajo presión, enterrado o superficial de Policloruro de Vinilo no plastificado (PVC-U)

Color : Celeste.

PN	DIAMETRO EXTERIOR (mm)																	
	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200	250	315	355	400
6	---	---	---	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	X	X	X	X	X
8	---	---	---	X	---	---	---	---	---	X	---	X	---	X	---	X	X	X
10	---	---	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---
12,5	---	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	X	X	X
16	X	X	---	---	---	X	X	---	X	X	---	X	---	---	---	X	X	X
20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

* Según Norma chilena NCh 399-2011

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	160
Normal	X	X	X	X	X

* Según Norma chilena NCh 1635 Of 94

Tuberías de Policloruro de Vinilo (PVC) rígido, para instalaciones sanitarias de alcantarillado publico:

Color : Negro

CLASE	DIAMETRO EXTERIOR (mm)					
	180	200	250	315	355	400
I	X	X	X	X	X	X
II	X	X	X	X	X	X

* Según Norma chilena NCh 2252 Of 96

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
 Certif. N° 152 SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

Tuberías de Policloruro de Vinilo (PVC) Schedule, 40 y 80.

Color: Naranja y Gris

Schedule	DIAMETRO												
	½	¾	1	1 ¼	1 ½	2	2 ½	3	4	5	6	8	
40	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
80	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

* Según Norma ASTM 1785 - 06

Tuberías de Policloruro de Vinilo (PVC) rígido, para instalaciones telefónicas:

Colores: Azul, rojo, verde claro, verde oscuro, celeste y blanco.

CLASE	DIAMETRO EXTERIOR (mm)			
	63	75	90	110
I	X	X	X	X
II	X	X	X	X

* La certificación se efectúa según Especificación CTC, NCTC M1 EDICION 3 y NCh 399 (ensayos menos PHI y Atoxicidad).

Tuberías de Polietileno Alta Densidad (PEAD) PE 80:

Clase	DIÁMETRO EXTERIOR (mm)													
	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200
2,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3,2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Clase	Diámetro (mm)															
	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1200	
2,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
3,2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	----	----	----	
16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-----	-----	-----	-----	-----	

* Según normas DIN 8074-99 y DIN 8075-99, ISO 4427- 2007 y Norma Chilena NCh 398/1 Of 2004

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
 Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

Tuberías de Polietileno Alta Densidad (PEAD) PE 100:

Clase	DIÁMETRO EXTERIOR (mm)							
	20	25	32	40	50	63	75	90
4	---	---	---	X	X	X	X	X
6	X	X	X	X	X	X	X	X
8	X	X	X	X	X	X	X	X
10	X	X	X	X	X	X	X	X
12.5	X	X	X	X	X	X	X	X
16	X	X	X	X	X	X	X	X
20	X	X	X	X	X	X	X	X

Clase	DIÁMETRO EXTERIOR (mm)							
	110	125	140	160	180	200	225	250
4	X	X	X	X	X	X	X	X
6	X	X	X	X	X	X	X	X
8	X	X	X	X	X	X	X	X
10	X	X	X	X	X	X	X	X
12.5	X	X	X	X	X	X	X	X
16	X	X	X	X	X	X	X	X
20	X	X	X	X	X	X	X	X

Clase	Diámetro (mm)												
	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1200
4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12.5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
16	X	X	X	X	X	X	X	X	----	----	----	----	----
20	X	X	X	X	X	X	X	X	----	----	----	----	----

* Según norma ISO 4427- 2007 Norma Chilena NCh 398/1 Of 2004

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilancia.

Sifones:

Descripción	Código
Sifón de Polipropileno tradicional salida recta entrada Ø 1 ¼", marca Vinilit.	573.000.001-6
Sifón de Polipropileno tradicional salida recta entrada Ø 1 ½", marca Vinilit.	573.000.002-4
Sifón de Polipropileno tradicional salida codo 90° entrada Ø 1 ¼", marca Vinilit.	573.000.003-2
Sifón tradicional de Polipropileno salida codo 90° entrada Ø 1½", marca Vinilit.	573.000.004-1
Sifón de Polipropileno salida recta urinario entrada Ø 1 ½", marca Vinilit.	573.000.011-3
Sifón de Polipropileno salida recta entrada Ø 1 ¼", marca Vinilit.	573.000.014-8
Sifón de Polipropileno salida recta entrada Ø 1 ½" salida Ø 40 mm, marca Vinilit.	573.000.015-6
Sifón de Polipropileno tradicional salida recta y toma electrodoméstico entrada Ø 1 ½", marca Vinilit.	573.000.100-1
Sifón de Polipropileno salida codo 90° entrada Ø 1 ¼", marca Vinilit.	573.000.103-9
Sifón de Polipropileno salida codo 90° entrada Ø 1 ½", marca Vinilit.	573.000.205-1
Sifón de Polipropileno salida recta entrada Ø 1 ¼" salida Ø 50 mm, marca Vinilit.	573.100.001-9
Sifón de Polipropileno salida recta entrada Ø 1 ½" salida Ø 50 mm, marca Vinilit.	573.100.002-8
Sifón de Polipropileno salida codo 90° entrada Ø 1 ¼", marca Vinilit.	573.100.003-6
Sifón de Polipropileno salida codo 90° entrada Ø 1 ½" salida Ø 50 mm, marca Vinilit.	573.100.004-4
Sifón de Polipropileno salida recta y toma electrodoméstico entrada Ø 1 ½"	573.100.067-7
Sifón de Polipropileno salida recta tubo embellecedor Ø 1 ¼", marca Vinilit.	573.100.101-6
Sifón de Polipropileno salida codo 90° entrada Ø 1 ¼", marca Vinilit.	573.100.102-4
Sifón de Polipropileno salida recta entrada Ø 1 ¼", marca Vinilit.	573.100.103-2
Sifón de Polipropileno trampa salida recta entrada Ø 1 ¼", marca Vinilit.	573.100.201-2
Sifón de Polipropileno trampa tipo S salida codo 90° entrada Ø 1 ¼", marca Vinilit.	573.100.202-0
Sifón de Polipropileno trampa salida recta entrada Ø 1 ½", marca Vinilit.	573.100.203-9
Sifón de Polipropileno trampa tipo S salida codo 90° entrada Ø 1 ½", marca Vinilit.	573.100.204-7
Conjunto desagüe tina-baño, altura reducida, marca Jimten	595.890.031-9
Sifón Metálico Vanitorio salida recta, entrada Ø 1 ¼", marca Vinilit	596.134.130-1
Sifón Trampa tipo P entrada Ø 1 ¼" y 1 ½", salida recta Ø40 mm,marca Vinilit.	----
Sifón Trampa tipo S entrada Ø 1 ¼" y 1 ½", salida con codo Ø40 mm,marca Vinilit.	----
Sifón Tradicional lavaplatos entrada Ø 1 ¼" y 1 ½", salida Ø40 mm,marca Vinilit.	----
Sifón Tradicional lavaplatos entrada Ø 1 ¼" y 1 ½", salida Ø40 mm con bushing,marca Vinilit.	----
Sifón botella latón cromado, modelo S-252,marca Jimten.	----
Sifón botella latón cromado con alargadera, modelo S-438,marca Jimten.	----
Sifón botella polipropileno con sellos incorporados de 11/2" y 11/4", salida 40mm, marca Jimten.	----

*Según Minuta Técnica Superintendencia de Servicios Sanitarios (SISS) N° 014-00-91.

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
 Certif. N° 152 SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilancia.

Accesorios inyectados plásticos para suministro de agua bajo presión, de Policloruro de Vinilo no plastificado (PVC-U):

CODO 45° PN 10							
32	40	50	63	75	90	110	---
X	X	X	X	X	X	X	---

CODO 45° PN 12,5				CODO 45° PN 16			
25	---	---	---	20	---	---	---
X	---	---	---	X	---	---	---

CODO 90° PN 10							
32	40	50	63	75	90	110	32 X 1"HI
X	X	X	X	X	X	X	X

CODO 90° PN 12,5				CODO 90° PN 16			
25	25 X 3/4 HI	---	---	20	20 X 1/2" HI	---	---
X	---	---	---	X	---	---	---

TEE PN 10					
32 x 32	40 x 40	50 x 50	63 x 63	75 x 75	90 x 90
X	X	X	X	X	X

TEE PN 10	TEE REDUCCION PN 10		TEE PN 12,5	
110 x 110	32 X 25	---	25 x 25	---
X	X	---	X	---

TEEREDUCCION PN 12,5			TEE PN 16		
25 x 20	---	---	20 x 20	20 X 1/2" HI	---
X	---	---	X	X	---

TERMINAL HE PN 10				
40 x 32 x 1	50 x 40 x 1 1/4	63 x 50 x 1 1/2	75 x 63 x 2	90 x 75 x 2 1/2
X	X	X	X	X

TERMINAL HE PN 10		TERMINAL HE	
110 x 90 x 3	125 x 110 x 4	25 X 20 X 1/2"PN 16	32 X 25 X 3/4"PN 12,5
X	X	X	X

* Según Norma Chilena NCh 1721 Of 2012

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilancia.

Accesorios inyectados plásticos para suministro de agua bajo presión, de Policloruro de Vinilo no plastificado (PVC-U):

TERMINAL HI		
20 x ½ PN 16	25 x ¾ PN 12,5	32 x 1 PN 10
X	X	X

COPLA			
20 PN 16	25 PN 12,5	32 PN 10	40 PN 10
X	X	X	X

COLLARIN HI PN 10			
50 x ½	50 x ¾	63 x ½	63 x ¾
X	X	X	X

COLLARIN HI PN 10							
75 x ½	75 x ¾	75 x 1	110 x ½	110 x ¾	110 x 1	110 x 1 ½	110 x 2
X	X	X	X	X	X	X	X

TAPA GORRO			TAPA GORRO PN 10			
25 PN 12,5	20 PN 16	½" PN 16	32	40	50	75
X	X	X	X	X	X	X

TAPA GORRO PN 10						
63	75	90	110	---	---	---
X	X	X	X	---	---	---

BUJE REDUCCION PN 12,5		BUJE REDUCCION PN 10		
25 x 20	32 x 25	40 x 32	50 x 40	

TAPON TORNILLO HE		
1" PN10	¾" PN 12,5	½" PN 16
X	X	X

NIPLE HE		
1" PN10	¾" PN 12,5	½" PN 16
X	X	X

UNIÓN AMERICANA		UNIÓN AMERICANA PN 10			
20 PN 16	25 PN 12,5	32	40	50	63
X	X	X	X	X	X

* Según Norma chilena NCh 1721 Of 2012

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

Uniones y accesorios inyectados para tubos de PVC, rígido para instalaciones sanitarias de alcantarillado domiciliario:

Color : Blanco y Gris

CODO 45°			
40	50	75	110
X	X	X	X

CODO 87,5°			
40	50	75	110
X	X	X	X

COPLA			
40	50	75	110
X	X	X	X

TEE				
40 X 40	50 X 40	50 X 50	75 X 40	75 X 50
yX	X	X	X	X

TEE				
75 X 75	110 X 40	110 X 50	110 X 75	110 X 110
X	X	X	X	X

TEE DOBLE	
75 X 75 X 75	110 X 110 X 110
X	X

VEE				
40 X 40	50 X 50	75 X 40	75 X 50	75 X 75
X	X	X	X	X
VEE				
110 X 40	110 X 50	110 X 75	110 X 110	
X	X	X	X	

* Según Norma chilena NCh 1779 Of 92

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

Uniones y accesorios inyectados para tubos de PVC, rígido para instalaciones sanitarias de alcantarillado domiciliario:

Color : Blanco y Gris

REDUCCION				
40x32	50x40	75x50	110x50	110x75
X	X	X	X	X

JUNTA DE DILATAACION	
75	110
X	X

TEE MULTIPLE
110 X 110 X 50
X

ESQUINERO
110 X 110 X 110
X

TAPA TUBO			
40	50	75	110
X	X	X	X

PILETA
140
X

SUMIDERO
110 X 50 X 40
X

* Según Norma chilena NCh 1779 Of 92 y Especificación Técnica de Vinilit.

Accesorios conformados colector, de PVC rígido para instalaciones sanitarias de alcantarillado publico:

TEE					
180 X 180	200 X 200	250 X 250	315 X 315	355 X 355	400 X 400
X	X	X	X	X	X

TEE REDUCCION				
180 X 110	180 X 160	200 X 110	200 X 160	250 X 110
X	X	X	X	X

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

TEE REDUCCION				
250 X 160	250 X 200	315 X 110	315 X 160	315 X 200
X	X	X	X	X

TEE REDUCCION				
315 X 250	355 X 110	355 X 160	355 X 200	355 X 250
X	X	X	X	X

TEE REDUCCION						
355 X 315	400 X 110	400 X 160	400 X 200	400 X 250	400 X 315	400 X 355
X	X	X	X	X	X	X

COPLA					
180	200	250	315	355	400
X	X	X	X	X	X

COPLA REPARACION					
180	200	250	315	355	400
X	X	X	X	X	X

REDUCCION							
180 X 160	200 X 160	200 X 180	250 X 200	315 X 250	355 X 315	400 X 315	400 X 355
X	X	X	X	X	X	X	X

* Según Norma Chilena NCh 1721-98 y Planos VINILIT (Control dimensional diámetros)

Accesorios conformados colector, de PVC rígido para instalaciones sanitarias de alcantarillado público:

CODOS 90°					
180	200	250	315	355	400
X	X	X	X	X	X

CODOS 45°					
180	200	250	315	355	400
X	X	X	X	X	X

VEE							
180 X 110	180 X 160	200 X 110	200 X 160	250 X 110	250 X 160	250 X 200	315 X 200
X	X	X	X	X	X	X	X

TAPA CEMENTAR						
160	180	200	250	315	355	400
X	X	X	X	X	X	X

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

TAPON						
160	180	200	250	315	355	400
X	X	X	X	X	X	X

TEE REGISTRO	
180	
X	

* Según Norma chilena NCh 1721 -98 y Planos VINILIT (Control dimensional diámetros)

Accesorios conformados presión, de PVC rígido para conducción de fluidos a presión:

REDUCCIONES								
63x50	75x50	75x63	90x50	90x63	90x75	110x75	110x90	125x110
X	X	X	X	X	X	X	X	X

REDUCCIONES								
140X90	140X110	140X125	160X110	160X125	160X140	200X160	250X200	315X200
X	X	X	X	X	X	X	X	X

REDUCCIONES			
315X250	355X315	400X315	400X355
X	X	X	X

COPLA REPARACION											
63	75	90	110	125	140	160	200	250	315	355	400
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

COPLA											
63	75	90	110	125	140	160	200	250	315	355	400
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

COPLA CEMENTAR					
40	50	125	140	160	200
X	X	X	X	X	X

CURVA 90° CEMENTAR				
20	25	32	40	50
X	X	X	X	X

CURVA 90°											
63	75	90	110	125	140	160	200	250	315	355	400
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

Accesorios conformados presión, de PVC rígido para conducción de fluidos a presión.

CURVA 45° CEMENTAR				
20	25	32	40	50
X	X	X	X	X

CURVA 45°											
63	75	90	110	125	140	160	200	250	315	355	400
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

CURVA 22,5° CEMENTAR				
20	25	32	40	50
X	X	X	X	X

CURVA 22,5°											
63	75	90	110	125	140	160	200	250	315	355	400
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

TAPON											
63	75	90	110	125	140	160	200	250	315	355	400
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

ADAPTADOR GIBAULT						
50 X 50	63 X 50	75 X 75	90 X 75	110 X 110	125 X 125	140 X 125
X	X	X	X	X	X	X

ADAPTADOR GIBAULT					
160 X 160	200 X 200	250 X 250	315 X 315	355 X 355	400 X 400
X	X	X	X	X	X

BRIDA											
63	75	90	110	125	140	160	200	250	315	355	400
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

* Según Norma chilena NCh 1721-98 y Planos VINILIT (Control dimensional diámetros)

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

Accesorios conformados sanitarios, de PVC rígido, para instalaciones de alcantarillado domiciliario:

Color : Blanco y Gris

CODO REGISTRO				
50	75	110	160	200
X	X	X	X	X

CODO CON SALIDA 87,5°			
75 X 40	75 X 50	110 X 40	110 X 50
X	X	X	X

ESQUINERO				
75X40X40	75X50X50	75X75X75	110X40X40	110X50X40
X	X	X	X	X

ESQUINERO				
110X50X50	110X75X75	110X110X40	110X110X50	110X110X110
X	X	X	X	X

PILETA		
110	140	160
X	X	X

SUMIDERO
110 X 50 X 40
X

TAPA TUBO
160
X

TAPA INSERCIÓN				
40	50	75	110	160
X	X	X	X	X

TEE DOBLE					
75X40X40	75X50X50	75X75X75	110X40X40	110X50X50	110X75X75
X	X	X	X	X	X

TEE REGISTROS	
75	110
X	X

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
 Certif. N° 152 SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

TEE		
160X40	160X50	160X75
X	X	X

VEE		
160X40	160X50	160X75
X	X	X

REDUCCIÓN		
110 X 50		
X		

CAMPANA U/D		
110		
X		

PESTAÑADOR U/D		
110		
X		

* Según Norma Chilena NCh 1770.Of 92 y Planos VINILIT (Control dimensional diámetros)

Accesorios inyectados de PVC rígido para instalaciones sanitarias de alcantarillado público:

Marca: REDI
Fabricante: REDI
Procedencia: Italia

CODO COLECT. INY			
200 X 15°	200 X 30°	200 X 45°	200 X 90°
X	X	X	X

CODO COLECT. INY			
200 X 15°	200 X 30°	200 X 45°	200 X 90°
X	X	X	X

CODO COLECT. INY			
315 X 15°	315 X 30°	315 X 45°	315 X 90°
X	X	X	X

CODO COLECT. INY			
400 X 15°	400 X 30°	400 X 45°	400 X 90°
X	X	X	X

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

CODO SAN							
110X15°	110X45°	125X45°	125X87,5°	160X15°	160X30°	160X45°	160X87.5°
X	X	X	X	X	X	X	X

COPLA COLEC. INY		
250	315	400
X	X	X

COPLA REP. SAN	
160	
X	

REDUC. COLEC. INY							
200X160	250X110	250X160	250X200	315X160	315X200	315X250	400X315
X	X	X	X	X	X	X	X

REDUCCION SAN	
160 X110	
X	

TAPA INSERCIÓN SAN			
40	50	110	160
X	X	X	X

TAPA TEE REGISTRO			
160	200	250	315
X	X	X	X

TAPON REGISTRO COLECTOR		
200	250	315
X	X	X

TAPON REGISTRO SANITARIO			
40	50	110	160
X	X	X	X

TEE COL. INY.								
200X110	200X160	200X200	250X110	250X160	250X200	250X250	315X110	315X315
X	X	X	X	X	X	X	X	X

TEE PVC SAN	
160X110	160X160
X	X

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
 Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

TEE REGISTRO INYEC.		
200	250	315
X	X	X

UNION DOMI. INYECT.		
250X160	315X160	400X160
X	X	X

VEE COL. INY.							
200X160	200X200	200X110	250X110	250X160	250X200	250X250	315X315
X	X	X	X	X	X	X	X

CODO			
200 mm x 45°	250 mm x 45°	315 mm x 45°	400 mm x 45°
X	X	X	X

CODO			
200 mm x 87,5°	250 mm x 87,5°	315 mm x 87,5°	400 mm x 87,5°
X	X	X	X

VEE 45°			
160 x 110	160 x 160	200 x 110	250 x 110
X	X	X	X

VEE	
250 mm x 110 mm x 87,5°	250 mm x 110 mm x 87,5°
X	X

* Según Norma UNE 1401

Accesorios inyectados de PVC rígido para conducción de fluidos a presión:

Marca: FIP
Fabricante: F.I.P.S.p.A.
Procedencia: Italia

BUJE CORTO C/CEM C16										
32X25	40X20	40X25	40X32	50X20	50X25	50X32	50X40	63X25	63X32	63X40
---	---	---	X	---	---	X	---	---	---	---
63X50	75X32	75X40	75X50	75X63	90X50	90X63	90X75	110X63	110X75	110X90
X	---	---	---	---	---	X	---	---	---	---
125X75	125X90	125X110	140X90	140X110	140X125	160X90	160X110	160X125	160X140	200X110
---	---	---	X	---	---	---	---	---	---	---
200X140	200X160	250X160	250X200	315X200	315X250	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

CODO PRES X 45° C/CEM C16										
20	50	63	75	125	140	160	200	250	315	400
X	X	X	X	X	---	X	---	X	---	---

CODO PRES X 45° CEM/HI C16									
20X1/2"	25X3/4"	32X1"	40X11/4"	50X11/2"	63X2"	75X21/2"	90X3"	110X4"	
---	---	---	X	X	X	---	---	---	---

CODO PRES X 45° HI/HI C16								
1/2"	3/4"	1"	11/4"	11/2"	2"	21/2"	3"	4"
X	X	X	X	X	---	---	X	X

CODO PRES X 90° C/CEM C16							
32	40	50	63	75	90	110	
X	X	X	X	X	X	X	
125	140	160	200	250	315	400	
X	X	X	---	---	---	---	

CODO PRES X 90° CEM/HI C16						
32X3/4"	40X11/4"	50X11/2"	63X2"	75X21/2"	90X3"	110X4"
---	X	X	X	---	---	---

CODO PRES X 90° HI/HI C16								
1/2"	3/4"	1"	11/4"	11/2"	2"	21/2"	3"	4"
X	X	X	---	---	X	---	X	X

COPLA PRES C/CEM C16							
32	40	50	63	75	90	110	
X	X	X	X	X	X	X	
125	140	160	200	250	315	400	
X	X	X	---	---	---	---	

COLLAR FLANGE PRES HI C16								
1/2"	3/4"	1"	11/4"	11/2"	2"	21/2"	3"	4"
X	X	X	X	X	X	X	X	X

CRUZ PRESION C/CEM C16									
20	25	32	40	50	63	75	90	110	
X	X	X	X	X	X	---	---	---	

CURVA PRES X 90° C/CEM C16									
20	25	32	40	50	63	75	90	110	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
 Certif. N° 152 SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

FLANGE FIJO CEMENTAR C16								
20	25	32	40	50	63	75	90	110
X	X	X	X	X	X	X	X	X

FLANGE CIEGO PVC PRES C16						
20	25	32	40	50	63	75
---	X	---	---	---	---	X
90	110	125	140	160	200	250
---	---	---	---	---	---	---

FLANGE VOLANTE PVC PRES C16								
20	25	32	40	50	63	75	90	110
X	X	X	X	X	X	X	X	X
125	140	160	200	250	315	355	400	---
X	X	X	---	---	---	---	---	---

NIPLE PRESION HE C16						
11/4"	11/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	
X	X	X	---	---	X	

NIPLE REDUCCION HE/HE C16							
3/4"X1/2"	1"X3/4"	1 1/4"X1"	1 1/2"X1 1/4"	2"X1 1/2"	2 1/2"X2"	3"X2 1/2"	4"X3"
X	---	X	X	---	X	---	---

REDUCCION LARGA M/HxH-H/H CEM C16						
25X20X20	32X25X20	32X25X25	40X32X20	40X32X25	40X32X32	50X40X20
X	X	---	X	X	---	X
50X40X32	50X40X40	63X50X25	63X50X32	63X50X40	63X50X50	75X63X32
X	---	---	---	X	X	---
63X50X40	63X50X50	75X63X32	75X63X40	75X63X50	75X63X63	90X75X40
---	---	X	X	---	---	---
90X75X50	90X75X63	90X75X75	110X90X40	110X90X50	110X90X63	110X90X75
X	---	X	X	X	X	X
110X90X90	125X110X50	125X110X63	125X110X75	125X110X90	125X110X110	140X125X90
X	---	---	---	---	---	---
140X125X110	140X90	1140X110	140X110	140X125	160X140X140	160X160X110
---	---	---	---	---	---	---
160X160X140	160X200X110	200X125	200X140	200X160	250X110	250X125
---	---	---	---	---	---	---

REDUCCION LARGA M/HxH-H/H CEM C16						
250X140	250X160	250X200	315X160	315X200	315X250	355X315
---	---	---	---	---	---	---
400X315	400X355					
---	---					

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
 Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

TAPA TORNILLO PRES HE C16						
1/2"	11/4"	11/2"	2"	21/2"	3"	4"
---	X	X	X	---	X	X

TAPA GORRO HI C16								
1/2"	3/4"	1"	11/4"	11/2"	2"	21/2"	3"	4"
X	X	X	---	X	X	---	X	X

TAPA GORRO C/CEM C16						
25	32	40	50	63	75	90
X	X	X	X	X	X	X
110	125	140	160	200	250	---
X	X	X	X	---	---	---

TEE PRESION CEM/HI C16									
20X1/2"	32X1/2"	40X11/4"	50X1/2"	50X11/2"	63X1/2"	63X2"	75X21/2"	90X3"	110X4"
X	X	X	---	---	---	---	X	X	---

TEE PRES HI/HI C16					
1/2"X1/2"	3/4"X1/2"	3/4"X3/4"	1"X3/4"	1"X1"	11/4"X11/4"
X	---	X	---	X	X
11/2"X3/4"	11/2"X11/2"	2"X2"	21/2"X21/2"	3"X3"	4"X4"
---	---	---	---	---	X

TEE PRESION C/CEM C16						
32	40	50	63	75	90	110
X	X	X	X	X	X	X
125	140	160	200	250	315	400
X	X	X	---	---	---	---

TEE REDUCCIÓN PRES C/CEM C16							
32X20	40X20	40X25	40X32	50X20	50X25	50X32	50X40
X	X	X	X	X	X	X	X
63X20	63X25	63X32	63X40	63X50	75X32	75X40	75X50
X	X	X	X	X	X	X	X
75X63	90X50	90X63	90X75	110X50	110X63	110X75	110X90
X	X	X	X	X	X	X	X

TEE REDUCCIÓN PRES C/CEM C16							
125X63	125X75	125X90	125X110	140X75	140X90	140X110	140X125
X	X	---	X	---	---	---	---
160X90	160X100	160X140	200X90	200X110	200X160	250X110	250X160
---	---	---	---	---	---	---	---
250X200	315X160	315X200	315X250				
---	---	---	---				

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
 Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeta a resultados de auditorias de vigilância.

UNION AMERICANA PRES CEM C16			
32	75	90	110
X	X	X	X

UNION AMERICANA PRES CEM/HI C16								
20X1/2"	25X3/4"	32X1"	40X1 1/4"	50X1 1/2"	63X2"	75X2 1/2"	90X3"	110X4"
X	X	---	---	X	X	X	---	---

UNION AMERICANA PRES HI/HI C16								
1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
X	X	X	X	X	---	X	X	X

VEE PRES X 45° C16 C/CEM									
20	25	32	40	50	63	75	90	110	160
X	X	X	X	X	X	X	X	---	---

* La certificación de realiza según norma NCh 1721-98

Fittings conformados PE

PN	CODO 90° PE80																			
	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	
2,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
3,2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
12,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

PN	CODO 90° PE100																							
	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1200
4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

PN	CODO 60° PE80																			
	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	
2,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
3,2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
12,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

PN	CODO 60° PE100																							
	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1200
4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

PN	CODO 60° PE100																							
	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1200
16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

PN	CODO 45° PE80																			
	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	
2,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
3,2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
12,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
 Certif. N° 152 SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

PN	CODO 45° PE100																							
	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1200
4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

PN	CODO 30° PE80																		
	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630
2,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3,2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

PN	CODO 30° PE100																							
	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1200
4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

PN	CODO 22,5° PE80																			
	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	
2,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	
3,2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	
4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	
6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	
8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	
10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	
12,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	
16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
 Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

PN	CODO 22,5° PE100																							
	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1200
4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

PN	TEE 90° PE80																		
	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630
2,5	---	---	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	---	---	---
3,2	---	---	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	---	---	---
4	---	---	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	---	---	---
6	---	---	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	---	---	---
8	---	---	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	---	---	---
10	---	---	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	---	---	---
12,5	---	---	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	---	---	---
16	---	---	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	---	---	---

PN	TEE 90° PE100																							
	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1200
4	--	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
6	--	--	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8	--	--	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10	--	--	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12,5	--	--	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
16	--	--	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20	--	--	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

PN	TEE 60° (VEE) PE80																			
	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	
2,5	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
3,2	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
4	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
6	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
8	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
10	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
12,5	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
16	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
 Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

PN	TEE 60° (VEE) PE100																							
	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1200
4	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

PN	COPLA REPARACION PE100													
	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	
4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
12,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

PN	PASA MURO PE100																			
	63	110	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	
4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	
6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	
8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	
10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	
12,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	
16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	
20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	

* La certificación, se efectúa según norma NCh 398/2 Of 2005 y DIN 16963 2011 (Dimensiones)

Adhesivo PVC, marca Vinilit:

- Adhesivo para Tuberías y Accesorios de PVC Tradicional (transparente, secado rápido).
- Adhesivo para Tuberías y Accesorios de PVC Lento (azul para ambiente húmedo).
- Adhesivo para Tuberías y Accesorios de PVC para Riego Wet Conditions.
- Adhesivo para Tuberías y Accesorios de PVC para instalaciones Eléctricas Conduit.

* La certificación, se efectúa según norma ASTM D 2564 y Especificación Técnica de Vinilit

Adhesivo CPVC, marca Vinilit:

- Adhesivo para Tuberías y Accesorios de CPVC.

* La certificación, se efectúa según norma ASTM F493 - 2004 y Especificación Técnica de Vinilit

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

Tuberías de Polietileno Reticulado (Pex), para conducción de agua fría y caliente bajo presión

Marca: DURAPEX
Fabricante: GOLAN PLASTICS PRODUCTS
Procedencia: ISRAEL

Clase / Presión	Serie	Diámetro (mm)									
		16	20	25	32	40	50	63	75	90	110
2 / 8	4	X	----	----	----	----	----	----	----	----	----
2 / 6	5	----	X	X	X	X	X	X	X	X	X

* Según Norma chilena NCh 2086 Of 2005

Tuberías de Polietileno Reticulado (Pex-a), para conducción de agua fría y caliente bajo presión

Marca: PIPEX
Fabricante: PIPEX SYSTEM
Procedencia: ESPAÑA

Clase / Presión	Diámetro (mm)									
	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110
1 / 6	----	X	X	X	----	----	----	----	----	----
1 / 8	X	----	----	----	----	----	----	----	----	----
2 / 6	X	X	X	X	----	----	----	----	----	----
2 / 8	X	X	----	----	----	----	----	----	----	----

* Según Norma chilena NCh 2086 Of 2005

Tuberías de Polipropileno Copolímero Random (PPR), para conducción de agua fría y caliente bajo presión:

Color: Verde
Marca: VINILT - FUSION
Fabricante: NICOLL ETERPLAST
Procedencia: ARGENTINA

Clase Aplicación	DIAMETRO EXTERIOR (mm)															
	20		25		32		40		50		63		75		90	
1	6 bar	10 bar	6 bar	10 bar	6 bar	10 bar	6 bar	10 bar	6 bar	10 bar	6 bar	10 bar	6 bar	10 bar	6 bar	10 bar
2	4 bar	8 bar	4 bar	8 bar	4 bar	8 bar	4 bar	8 bar	4 bar	8 bar	4 bar	8 bar	4 bar	8 bar	4 bar	8 bar

* Según Norma chilena NCh 3151/1 Of 2008

Tuberías de Polipropileno Copolímero Random (PPR), para conducción de agua fría y caliente bajo presión:

Color: Verde
Marca: VINILT - FUSION

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152 SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.



Fabricante: NICOLL ETERPLAST

Procedencia: URUGUAY

Clase	DIAMETRO EXTERIOR (mm)															
	20		25		32		40		50		63		75		90	
1	-----	-----	-----	-----	6 bar	10 bar	6 bar	10 bar	6 bar	10 bar	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2	4 bar	8 bar	4 bar	8 bar	-----	-----	-----	-----	4 bar	8 bar	-----	-----	-----	-----	-----	-----

* Según Norma chilena NCh 3151/1 Of 2008

Tuberías de Polipropileno Copolímero Random (PPR), para conducción de agua fría y caliente bajo presión:

Color: Verde

Marca: VINILT - FUSION

Fabricante: VINILIT S.A.

Procedencia: CHILE

Clase	DIAMETRO EXTERIOR (mm)														
	16			20			25			32			40		
1	8 bar	10 bar	---	6 bar	8 bar	10 bar	6 bar	8 bar	10 bar	6 bar	8 bar	10 bar	6 bar	8 bar	10 bar
2	6 bar	8 bar	---	4 bar	6 bar	8 bar	4 bar	6 bar	8 bar	4 bar	6 bar	8 bar	4 bar	6 bar	8 bar

Clase	DIAMETRO EXTERIOR (mm)														
	50			63			125			---			---		
1	6 bar	8 bar	10 bar	6 bar	8 bar	10 bar	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	4 bar	6 bar	8 bar	4 bar	6 bar	8 bar	6 bar	---	---	---	---	---	---	---	---

* Según Norma chilena NCh 3151/1 Of 2008

Tuberías de Polipropileno Copolímero Random (PPR), para conducción de agua fría y caliente bajo presión:

Color: Gris

Marca: VINILT - FUSION

Fabricante: VINILIT S.A.

Procedencia: CHILE

Clase	DIAMETRO EXTERIOR (mm)								
	75			90			110		
1	6 bar	8 bar	10 bar	6 bar	8 bar	10 bar	8 bar	-----	-----
2	4 bar	6 bar	8 bar	4 bar	6 bar	8 bar	6 bar	-----	-----

* Según Norma chilena NCh 3151/1 Of 2008

Tuberías de Polipropileno Copolímero Random (PP -RCT), para conducción de agua fría y caliente bajo presión:

Color: Verde

Marca: VINILT - FUSION

Fabricante: VINILIT S.A.

Procedencia: CHILE

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

Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilancia.

Clase Aplicación	DIAMETRO EXTERIOR (mm)											
	20	25	32	40	50	63	75	90	110	160	200	250
2/10 bar	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

* Según Norma chilena NCh 3151/1 Of 2008

Tuberías C-PVC, para sistemas de distribución de agua fría y caliente, Clase 2/10 bar

Marca: VINILIT
Fabricante: VINILIT S.A.
Procedencia: CHILE

- Ø ½"
- Ø ¾"
- Ø 1"
- Ø 1 ¼"
- Ø 1 ½"
- Ø 2"

* La certificación se efectúa según normas ISO 15877-1 Of 2009, ISO 15877-2 Of 2009, ISO 15877-5 Of 2009 y ASTM D-2846 Of 2006

Accesorios C-PVC, para sistemas de distribución de agua fría y caliente, color amarillo claro, clase 2 (8 bar)

Marca: VINILIT
Fabricante: ERA
Procedencia: CHINA

- Buje reducción Ø 1 ¼" x 1/2"
- Buje reducción Ø 1 ¼" x 3/4"
- Buje reducción Ø 1 ¼" x 1"
- Buje reducción Ø 1 ½" x 1/2"
- Buje reducción Ø 1 ½" x 3/4"
- Buje reducción Ø 1 ½" x 1"
- Buje reducción Ø 1 ½" x 1 ¼"
- Buje reducción Ø 2" x 1 ½"
- Codo 45° Ø 1 ¼" SO
- Codo 45° Ø 1 ½" SO
- Codo 45° Ø 2" SO
- Codo 90° Ø 1 ¼" SO
- Codo 90° Ø 1 ½" SO
- Codo 90° Ø 2" SO
- Copla Ø 1 ¼" SO
- Copla Ø 1 ½" SO
- Copla Ø 2" SO
- Tapón Ø 1 ¼" SO

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

- Tapón Ø 1 1/2" SO
- Tapón Ø 2" SO
- Tee Ø 1 1/4 " SO
- Tee Ø 1 1/2" SO
- Tee Ø 2" SO
- Terminal Ø 1 1/4 " HE
- Terminal Ø 1 1/2" HE
- Terminal Ø 2" HE
- Terminal con derivación metálico Ø 1 1/4 " HI
- Terminal con derivación metálico Ø 1 1/2 " HI
- Terminal con derivación metálico Ø 2 " HI
- Terminal con derivación metálico Ø 1 1/4 " HE
- Terminal con derivación metálico Ø 1 1/2 " HE

* La certificación se efectúa según normas ISO 15877-1 Of 2009, ISO 15877-3 Of2009, ISO 15877-5 Of2009 y ASTM D-2846 Of 2006

Accesorios mecánicos a compresión de PP-B, para tuberías de Polietileno para agua potable:

Marca: IRRITEC
Fabricante: IRRITEC
Procedencia: ITALIA

- Collarín Ø 32 mm x 1/2"
- Collarín Ø 32 mm x 3/4"
- Collarín Ø 32 mm x 1 "
- Collarín Ø 40 mm x 1/2"
- Collarín Ø 40 mm x 3/4"
- Collarín Ø 40 mm x 1 "
- Collarín Ø 50 mm x 1/2"
- Collarín Ø 50 mm x 3/4"
- Collarín Ø 50 mm x 1 "
- Collarín Ø 63 mm x 1/2"
- Collarín Ø 63 mm x 1"
- Collarín Ø 63 mm x 1 1/4 "
- Collarín Ø 63 mm x 1 1/2"
- Collarín Ø 75 mm x 1/2"
- Collarín Ø 75 mm x 3/4"
- Collarín Ø 75 mm x 1 "
- Collarín Ø 75 mm x 1 1/4 "
- Collarín Ø 75 mm x 1 1/2"
- Collarín Ø 75 mm x 2"
- Collarín Ø 90 mm x 1/2"
- Collarín Ø 90 mm x 3/4"
- Collarín Ø 90 mm x 1 "
- Collarín Ø 90 mm x 1 1/4 "
- Collarín Ø 90 mm x 1 1/2"
- Collarín Ø 90 mm x 2"

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

- Collarín Ø 110 mm x 1/2"
- Collarín Ø 110 mm x 3/4"
- Collarín Ø 110 mm x 1 "
- Collarín Ø 110 mm x 1 1/4"
- Collarín Ø 110 mm x 1 1/2 "
- Collarín Ø 110 mm x 2"
- Collarín Ø 110 mm x 2 1/2 "
- Collarín Ø 110 mm x 3"
- Collarín Ø 125 mm x 3/4"
- Collarín Ø 125 mm x 1 "
- Collarín Ø 125 mm x 1 1/4"
- Collarín Ø 125 mm x 1 1/2 "
- Collarín Ø 125 mm x 2"
- Collarín Ø 125 mm x 2 1/2 "
- Collarín Ø 140 mm x 1 "
- Collarín Ø 140 mm x 1 1/4"
- Collarín Ø 140 mm x 1 1/2 "
- Collarín Ø 140 mm x 2"
- Collarín Ø 140 mm x 3"
- Collarín Ø 160 mm x 1 "
- Collarín Ø 160 mm x 1 1/2 "
- Collarín Ø 160 mm x 2"
- Collarín Ø 160 mm x 3"
- Collarín Ø 200 mm x 1 1/2 "
- Collarín Ø 200 mm x 2"
- Collarín Ø 200 mm x 3"
- Collarín Ø 200 mm x 4"
- Collarín Ø 250 mm x 2"
- Collarín Ø 250 mm x 3"
- Collarín Ø 250 mm x 4"
- Collarín Ø 315 mm x 2"
- Collarín Ø 315 mm x 3"
- Adaptador HI Ø 20 mm x 1/2"
- Adaptador HI Ø 20 mm x 3/4"
- Adaptador HI Ø 25 mm x 1/2"
- Adaptador HI Ø 25 mm x 3/4"
- Adaptador HI Ø 25 mm x 1"
- Adaptador HI Ø 32 mm x 1/2"
- Adaptador HI Ø 32 mm x 3/4"
- Adaptador HI Ø 32 mm x 1"
- Adaptador HI Ø 32 mm x 1 1/4"
- Adaptador HI Ø 40 mm x 1"
- Adaptador HI Ø 40 mm x 1 1/4"
- Adaptador HI Ø 40 mm x 1 1/2"
- Adaptador HI Ø 50 mm x 1 1/4"
- Adaptador HI Ø 50 mm x 1 1/2"
- Adaptador HI Ø 50 mm x 2"
- Adaptador HI Ø 63 mm x 1 1/4"

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

- Adaptador HI Ø 63 mm x 1½"
- Adaptador HI Ø 63 mm x 2"
- Adaptador HE Ø 20 mm x ½"
- Adaptador HE Ø 20 mm x ¾"
- Adaptador HE Ø 25 mm x ½"
- Adaptador HE Ø 25 mm x ¾"
- Adaptador HE Ø 25 mm x 1"
- Adaptador HE Ø 32 mm x ¾"
- Adaptador HE Ø 32 mm x 1"
- Adaptador HE Ø 32 mm x 1¼"
- Adaptador HE Ø 40 mm x 1"
- Adaptador HE Ø 40 mm x 1¼"
- Adaptador HE Ø 50 mm x 1¼"
- Adaptador HE Ø 50 mm x 1½"
- Adaptador HE Ø 50 mm x 2"
- Adaptador HE Ø 63 mm x 1½"
- Adaptador HE Ø 63 mm x 2"
- Copla Ø 20 mm
- Copla Ø 25 mm
- Copla Ø 32 mm
- Copla Ø 40 mm
- Copla Ø 50 mm
- Copla Ø 63 mm
- Copla reducción Ø 25 x 20 mm
- Copla reducción Ø 32 x 25 mm
- Copla reducción Ø 40 x 25 mm
- Copla reducción Ø 40 x 32 mm
- Copla reducción Ø 50 x 25 mm
- Copla reducción Ø 50 x 32 mm
- Copla reducción Ø 50 x 40 mm
- Copla reducción Ø 63 x 40 mm
- Copla reducción Ø 63 x 50 mm
- Tee Ø 20 mm
- Tee Ø 25 mm
- Tee Ø 32 mm
- Tee Ø 40 mm
- Tee Ø 50 mm
- Tee Ø 63 mm
- Tee HI Ø 20 mm x ½"
- Tee HI Ø 20 mm x ¾"
- Tee HI Ø 25 mm x ½"
- Tee HI Ø 25 mm x ¾"
- Tee HI Ø 25 mm x 1"
- Tee HI Ø 32 mm x ½"
- Tee HI Ø 32 mm x ¾"
- Tee HI Ø 32 mm x 1"
- Tee HI Ø 40 mm x 1"
- Tee HI Ø 40 mm x 1¼"

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

- Tee HI Ø 40 mm x 1½"
- Tee HI Ø 50 mm x 1¼"
- Tee HI Ø 50 mm x 1½"
- Tee HI Ø 50 mm x 2"
- Tee HI Ø 63 mm x 1½"
- Tee HI Ø 63 mm x 2"
- Tee HE Ø 20 mm x ½"
- Tee HE Ø 20 mm x ¾"
- Tee HE Ø 25 mm x ½"
- Tee HE Ø 25 mm x ¾"
- Tee HE Ø 25 mm x 1"
- Tee HE Ø 32 mm x ¾"
- Tee HE Ø 32 mm x 1"
- Tee HE Ø 40 mm x 1¼"
- Tee HE Ø 40 mm x 1½"
- Tee HE Ø 50 mm x 1¼"
- Tee HE Ø 50 mm x 1½"
- Tee HE Ø 50 mm x 2"
- Tee HE Ø 63 mm x 2"
- Codo Ø 20 mm
- Codo Ø 25 mm
- Codo Ø 32 mm
- Codo Ø 40 mm
- Codo Ø 50 mm
- Codo Ø 63 mm
- Codo HI Ø 20 mm x ½"
- Codo HI Ø 20 mm x ¾"
- Codo HI Ø 25 mm x ½"
- Codo HI Ø 25 mm x ¾"
- Codo HI Ø 25 mm x 1"
- Codo HI Ø 32 mm x ¾"
- Codo HI Ø 32 mm x 1"
- Codo HI Ø 40 mm x 1"
- Codo HI Ø 40 mm x 1¼"
- Codo HI Ø 50 mm x 1½"
- Codo HI Ø 63 mm x 1½"
- Codo HI Ø 63 mm x 2"
- Codo HE Ø 20 mm x ½"
- Codo HE Ø 20 mm x ¾"
- Codo HE Ø 25 mm x ½"
- Codo HE Ø 25 mm x ¾"
- Codo HE Ø 25 mm x 1"
- Codo HE Ø 32 mm x ¾"
- Codo HE Ø 32 mm x 1"
- Codo HE Ø 40 mm x 1"
- Codo HE Ø 40 mm x 1¼"
- Codo HE Ø 50 mm x 1½"
- Codo HE Ø 63 mm x 2"

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

- Tapón Ø 20 mm
- Tapón Ø 25 mm
- Tapón Ø 32 mm
- Tapón Ø 40 mm
- Tapón Ø 50 mm

* Según Norma Chilena NCh 398/3 Of 2008

Accesorios de Polipropileno Copolímero Random (PPR), para conducción de agua fría y caliente bajo presión:

Según ORD. N° 1388 de la Superintendencia de Servicios Sanitarios (SISS)

Color: Verde

Marca: VINILT - FUSION

Fabricante: NICOLL ETERPLAST

Procedencia: ARGENTINA

- Buje de reducción Ø 20mm x 16 mm SO
- Buje de reducción Ø 25mm x 16mm SO
- Buje de reducción Ø 25mm x 20mm SO
- Buje de reducción Ø 32mm x 20 mm SO
- Buje de reducción Ø 32mm x 25 mm SO
- Buje de reducción Ø 40mm x 20mm SO
- Buje de reducción Ø 40mm x 25mm SO
- Buje de reducción Ø 40mm x 32 mm SO
- Buje de reducción Ø 50mm x 20mm SO
- Buje de reducción Ø 50mm x 25mm SO
- Buje de reducción Ø 50mm x 32mm SO
- Buje de reducción Ø 50mm x 40mm SO
- Buje de reducción Ø 63mm x 25mm SO
- Buje de reducción Ø 63mm x 32mm SO
- Buje de reducción Ø 63mm x 40mm SO
- Buje de reducción Ø 63mm x 50mm SO
- Buje de reducción Ø 75mm x 50mm SO
- Buje de reducción Ø 75mm x 63mm SO
- Buje de reducción Ø 90 mm x 63mm SO
- Buje de reducción Ø 90mm x 75mm SO
- Codo 45° Ø 16 mm SO
- Codo 45° Ø 20 mm SO
- Codo 45° Ø 25 mm SO
- Codo 45° Ø 32 mm SO
- Codo 45° Ø 40 mm SO
- Curva 90° Ø 20 mm SO
- Curva 90° Ø 25 mm SO
- Curva 90° Ø 32 mm SO
- Tee Ø 16 mm SO
- Tee Ø 20 mm SO
- Tee Ø 25 mm SO

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

- Tee Ø 32 mm SO
- Tee Ø 40 mm SO
- Tee Ø 50 mm SO
- Tee Ø 63 mm SO
- Tee Ø 75 mm SO
- Tee Ø 90 mm SO
- Tee con derivación Ø 20 mm x 1/2" SO HE
- Tee con derivación Ø 25 mm x 1/2" SO HE
- Tee con derivación Ø 25 mm x 3/4" SO HE
- Tee con derivación Ø 32 mm x 3/4" SO HE
- Tee con derivación Ø 32 mm x 1" SO HE
- Tee con derivación Ø 20 mm x 1/2" SO Hi
- Tee con derivación Ø 25 mm x 1/2" SO Hi
- Tee con derivación Ø 25 mm x 3/4" SO Hi
- Tee con derivación Ø 32 mm x 1/2" SO HI
- Tee con derivación Ø 32 mm x 3/4" SO HI
- Tee con derivación Ø 32 mm x 1" SO HI
- Tee reducción Ø 25 mm x 25mm x 16 mm SO
- Tee reducción Ø 32 mm x 32mm x 16 mm SO
- Tee reducción Ø 25 mm x 20mm x 20 mm SO
- Tee reducción Ø 25 mm x 25mm x 20 mm SO
- Tee reducción Ø 32 mm x 20mm x 20 mm SO
- Tee reducción Ø 32 mm x 32mm x 20 mm SO
- Tee reducción Ø 32 mm x 20mm x 25 mm SO
- Tee reducción Ø 32 mm x 32mm x 25 mm SO
- Tee reducción Ø 32 mm x 25mm x 20 mm SO
- Tee reducción Ø 40 mm x 40mm x 25 mm SO
- Tee reducción Ø 40 mm x 40mm x 32 mm SO
- Tee reducción Ø 20 mm x 25mm x 25 mm SO
- Tee reducción Ø 32 mm x 25mm x 25 mm SO
- Tee reducción Ø 20 mm x 32mm x 32 mm SO
- Tee reducción Ø 25 mm x 32mm x 32 mm SO
- Adaptador Ø 20 mm x 1/2" SO-HE
- Adaptador Ø 20 mm x 3/4" SO-HE
- Adaptador Ø 25 mm x 1/2" SO-HE
- Adaptador Ø 25 mm x 3/4" SO-HE
- Adaptador Ø 32 mm x 1" SO-HE
- Adaptador Ø 32 mm x 3/4" SO-HE
- Adaptador Ø 40 mm x 1 1/4" SO-HE
- Adaptador Ø 50 mm x 1 1/2" SO-HE
- Adaptador Ø 63 mm x 2" SO-HE
- Adaptador Ø 20 mm x 2" SO-HI
- Adaptador Ø 20 mm x 3/8" SO-HI
- Adaptador Ø 16 mm x 1/2" SO-HI
- Adaptador Ø 20 mm x 1/2" SO-HI
- Adaptador Ø 20 mm x 3/4" SO-HI
- Adaptador Ø 25 mm x 1/2" SO-HI
- Adaptador Ø 25 mm x 3/4" SO-HI

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
 Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

- Adaptador Ø 32 mm x 1" SO-HI
- Adaptador Ø 32 mm x 3/4" SO-HI
- Adaptador Ø 40 mm x 1/4" SO-HI
- Adaptador Ø 50 mm x 1/2" SO-HI
- Adaptador Ø 63 mm x 2" SO-HI
- Adaptador hexagonal Ø 32 mm x 1" SO-HE
- Adaptador hexagonal Ø 40 mm x 1/4" SO-HE
- Adaptador hexagonal Ø 50 mm x 1/2" SO-HE
- Adaptador hexagonal Ø 63 mm x 2" SO-HE
- Adaptador hexagonal Ø 75 mm x 2 1/2" SO-HE
- Adaptador hexagonal Ø 90 mm x 3" SO-HE
- Adaptador hexagonal Ø 32 mm x 1" SO-HI
- Adaptador hexagonal Ø 40 mm x 1/4" SO-HI
- Adaptador hexagonal Ø 50 mm x 1/2" SO-HI
- Adaptador hexagonal Ø 63 mm x 2" SO-HI
- Adaptador hexagonal Ø 75 mm x 2 1/2" SO-HI
- Adaptador hexagonal Ø 90 mm x 3" SO-HI
- Unión americana Ø 20 mm x 20mm SO
- Unión americana Ø 25 mm x 25mm SO
- Unión americana Ø 32 mm x 32mm SO
- Unión americana Ø 40 mm x 40mm SO
- Unión americana Ø 50 mm x 50mm SO
- Codo 45° Ø 50 mm SO SPIG
- Codo 45° Ø 63 mm SO SPIG
- Codo 45° Ø 25 mm SO SPIG
- Codo 45° Ø 32 mm SO SPIG
- Codo 45° Ø 20 mm SO SPIG
- Codo 90° Ø 16 mm SO
- Codo 90° Ø 20 mm SO
- Codo 90° Ø 25 mm SO
- Codo 90° Ø 32 mm SO
- Codo 90° Ø 40 mm SO
- Codo 90° Ø 50 mm SO
- Codo 90° Ø 63 mm SO
- Codo 90° Ø 75 mm SO
- Codo 90° Ø 90 mm SO
- Codo 90° Ø 20 mm SO SPIG
- Codo 90° Ø 25 mm SO SPIG
- Codo rosca metálica 90° Ø 20 mm x 1/2" SO HE
- Codo rosca metálica 90° Ø 25 mm x 1/2" SO HE
- Codo rosca metálica 90° Ø 25 mm x 3/4" SO HE
- Codo rosca metálica 90° Ø 32 mm x 3/4" SO HE
- Codo rosca metálica 90° Ø 32 mm x 1" SO HE
- Codo rosca metálica 90° Ø 20 mm x 1/2" SO HI
- Codo rosca metálica 90° Ø 25 mm x 1/2" SO HI
- Codo rosca metálica 90° Ø 25 mm x 3/4" SO HI
- Codo rosca metálica 90° Ø 32 mm x 3/4" SO HI
- Codo rosca metálica 90° Ø 32 mm x 1" SO HI

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

- Fijación rosca metálica 90° Ø 20 mm x 1/2" SO HI
- Codo rosca metálica larga 90° Ø 20 mm x 1/2" SO HI
- Unión americana Ø 63 mm SO
- Unión americana Ø 75 mm SO
- Unión americana Ø 90 mm SO
- Unión americana mixta Ø 20 mm x 1/2" SO HE BR
- Unión americana mixta Ø 25 mm x 3/4" SO HE BR
- Unión americana mixta Ø 32 mm x 1" SO HE BR
- Unión americana mixta Ø 40 mm x 1 1/4" SO HE BR
- Unión americana mixta Ø 50 mm x 1 1/2" SO HE BR
- Unión americana mixta Ø 16 mm x 1/2" SO HI BR
- Unión americana mixta Ø 20 mm x 1/2" SO HI BR
- Unión americana mixta Ø 25 mm x 3/4" SO HI BR
- Unión americana mixta Ø 32 mm x 1" SO HI BR
- Unión americana mixta Ø 40 mm x 1 1/4" SO HI BR
- Unión americana mixta Ø 50 mm x 1 1/2" SO HI BR
- Curva de sobrepaso Ø 20 mm SPIG
- Curva de sobrepaso Ø 25 mm SPIG
- Curva de sobrepaso Ø 32 mm SPIG
- Copla Ø 16 mm SO
- Copla Ø 20 mm SO
- Copla Ø 25 mm SO
- Copla Ø 32 mm SO
- Copla Ø 40 mm SO
- Copla Ø 50 mm SO
- Copla Ø 63 mm SO
- Copla Ø 75 mm SO
- Copla Ø 90 mm SO
- Cruz Ø 20 mm SO
- Cruz Ø 25 mm SO
- Cruz Ø 32 mm SO
- Cruz Ø 40 mm SO
- Tapón Ø 16 mm SO
- Tapón Ø 20 mm SO
- Tapón Ø 25 mm SO
- Tapón Ø 32 mm SO
- Tapón Ø 40 mm SO
- Tapón Ø 50 mm SO
- Tapón Ø 63 mm SO
- Tapón Ø 75 mm SO
- Tapón Ø 1/2 mm HE
- Tapón Ø 3/4 mm HE

Accesorios de polietileno PE 100 PN 16, para agua potable, unión de electrofusión:

Marca: FRIATEC
Fabricante: FRIATEC
Procedencia: ALEMANIA

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilancia.

- Codo Ø 90 mm x 30°
- Codo Ø 110 mm x 30°
- Codo Ø 125 mm x 30°
- Codo Ø 160 mm x 30°
- Codo Ø 32 mm x 45°
- Codo Ø 40 mm x 45°
- Codo Ø 50 mm x 45°
- Codo Ø 63 mm x 45°
- Codo Ø 75 mm x 45°
- Codo Ø 90 mm x 45°
- Codo Ø 110 mm x 45°
- Codo Ø 125 mm x 45°
- Codo Ø 160 mm x 45°
- Codo Ø 25 mm x 90°
- Codo Ø 32 mm x 90°
- Codo Ø 40 mm x 90°
- Codo Ø 50 mm x 90°
- Codo Ø 63 mm x 90°
- Codo Ø 75 mm x 90°
- Codo Ø 90 mm x 90°
- Codo Ø 110 mm x 90°
- Codo Ø 125 mm x 90°
- Codo transición Ø 32 mm x 1" x 45° HE
- Codo transición Ø 40 mm x 1 ¼" x 45° HE
- Codo transición Ø 40 mm x 1 ½" x 45° HE
- Codo transición Ø 50 mm x 1 ½" x 45° HE
- Codo transición Ø 63 mm x 1 ½" x 45° HE
- Codo transición Ø 63 mm x 2" x 45° HE
- Codo transición Ø 40 mm x 1 ¼" x 90° HE
- Codo transición Ø 50 mm x 1 ½" x 90° HE
- Codo transición Ø 63 mm x 2" x 90° HE
- Codo transición Ø 40 mm x 1 ¼" x 90° HE
- Codo transición Ø 32 mm x 1" x 90° HE
- Codo transición Ø 32 mm x 1 ½" x 90° HE
- Codo transición Ø 40 mm x 1" x 90° HE
- Codo transición Ø 40 mm x 1 ¼" x 90° HE
- Codo transición Ø 40 mm x 1 ½" x 90° HE
- Codo transición Ø 50 mm x 1" x 90° HE
- Codo transición Ø 50 mm x 1 ½" x 90° HE
- Codo transición Ø 63 mm x 1 ½" x 90° HE
- Codo transición Ø 63 mm x 2" x 90° HE
- Codo transición Ø 32 mm x 1" x 90° HI
- Codo transición Ø 40 mm x 1" x 90° HI
- Codo transición Ø 40 mm x 1 ¼" x 90° HI
- Codo transición Ø 50 mm x 1 ½" x 90° HI
- Codo transición Ø 63 mm x 2" x 90° HI
- Copla Ø 20 mm

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

- Copla Ø 25 mm
- Copla Ø 32 mm
- Copla Ø 40 mm
- Copla Ø 50 mm
- Copla Ø 63 mm
- Copla Ø 75 mm
- Copla Ø 90 mm
- Copla Ø 110 mm
- Copla Ø 125 mm
- Copla Ø 140 mm
- Copla Ø 160 mm
- Copla transición Ø 20 mm x 1/2" HE
- Copla transición Ø 25 mm x 3/4" HE
- Copla transición Ø 32 mm x 1" HE
- Copla transición Ø 32 mm x 1 1/4" HE
- Copla transición Ø 32 mm x 1 1/2" HE
- Copla transición Ø 40 mm x 1" HE
- Copla transición Ø 40 mm x 1 1/4" HE
- Copla transición Ø 40 mm x 1 1/2" HE
- Copla transición Ø 40 mm x 2" HE
- Copla transición Ø 50 mm x 1" HE
- Copla transición Ø 50 mm x 1 1/4" HE
- Copla transición Ø 50 mm x 1 1/2" HE
- Copla transición Ø 50 mm x 2" HE
- Copla transición Ø 63 mm x 1 1/4" HE
- Copla transición Ø 63 mm x 1 1/2" HE
- Copla transición Ø 63 mm x 2" HE
- Copla transición Ø 75 mm x 2" HE
- Copla transición Ø 75 mm x 2 1/2" HE
- Copla transición Ø 32 mm x 1" HI
- Copla transición Ø 40 mm x 1" HI
- Copla transición Ø 40 mm x 1 1/4" HI
- Copla transición Ø 50 mm x 1 1/2" HI
- Copla transición Ø 63 mm x 1 1/2" HI
- Copla transición Ø 63 mm x 2" HI
- Reducción Ø 32 mm x 20 mm
- Reducción Ø 32 mm x 25 mm
- Reducción Ø 40 mm x 20 mm
- Reducción Ø 40 mm x 32 mm
- Reducción Ø 50 mm x 20 mm
- Reducción Ø 50 mm x 32 mm
- Reducción Ø 50 mm x 40 mm
- Reducción Ø 63 mm x 32 mm
- Reducción Ø 63 mm x 40 mm
- Reducción Ø 63 mm x 50 mm
- Reducción Ø 90 mm x 50 mm
- Reducción Ø 90 mm x 63 mm
- Reducción Ø 110 mm x 63 mm

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

- Reducción Ø 110 mm x 90 mm
- Reducción Ø 125 mm x 90 mm
- Reducción Ø 160 mm x 110 mm
- Tee Ø 32 mm
- Tee Ø 40 mm
- Tee Ø 50 mm
- Tee Ø 63 mm
- Tee Ø 75 mm
- Tee Ø 90 mm
- Tee Ø 110 mm
- Tee Ø 125 mm
- Tee Ø 160 mm
- Tapon Ø 20 mm
- Tapon Ø 25 mm
- Tapon Ø 32 mm
- Tapon Ø 40 mm
- Tapon Ø 50 mm
- Tapon Ø 63 mm
- Tapon Ø 75 mm
- Tapon Ø 90 mm
- Tapon Ø 110 mm
- Tapon Ø 125 mm
- Tapon Ø 160 mm
- Spigot saddle Ø 63 mm x 50 mm
- Spigot saddle Ø 63 mm x 32 mm
- Spigot saddle Ø 75 mm x 50 mm
- Spigot saddle Ø 90 mm x 32 mm
- Spigot saddle Ø 90 mm x 63 mm
- Spigot saddle Ø 110 mm x 32 mm
- Spigot saddle Ø 110 mm x 50 mm
- Spigot saddle Ø 110 mm x 63 mm
- Spigot saddle Ø 110 mm x 90 mm
- Spigot saddle Ø 125 mm x 32 mm
- Spigot saddle Ø 125 mm x 63 mm
- Spigot saddle Ø 125 mm x 90 mm
- Spigot saddle Ø 125 mm x 110 mm
- Spigot saddle Ø 160 mm x 32 mm
- Spigot saddle Ø 160 mm x 63 mm
- Spigot saddle Ø 160 mm x 90 mm
- Spigot saddle Ø 160 mm x 110 mm
- Spigot saddle Ø 160 mm x 125 mm
- Tapping tee spigot Ø 40 mm x 20 mm
- Tapping tee spigot Ø 50 mm x 25 mm
- Tapping tee spigot Ø 50 mm x 32 mm
- Tapping tee spigot Ø 63 mm x 20 mm
- Tapping tee spigot Ø 63 mm x 25 mm
- Tapping tee spigot Ø 63 mm x 32 mm
- Tapping tee spigot Ø 63 mm x 40 mm

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

- Tapping tee spigot Ø 75 mm x 40 mm
- Tapping tee spigot Ø 90 mm x 32 mm
- Tapping tee spigot Ø 90 mm x 50 mm
- Tapping tee spigot Ø 90 mm x 63 mm
- Tapping tee spigot Ø 110 mm x 32 mm
- Tapping tee spigot Ø 110 mm x 50 mm
- Tapping tee spigot Ø 110 mm x 63 mm
- Tapping tee spigot Ø 125 mm x 32 mm
- Tapping tee spigot Ø 125 mm x 50 mm
- Tapping tee spigot Ø 125 mm x 63 mm
- Tapping tee spigot Ø 140 mm x 50 mm
- Tapping tee spigot Ø 160 mm x 32 mm
- Tapping tee spigot Ø 160 mm x 50 mm
- Tapping tee spigot Ø 160 mm x 63 mm

* Según Norma Chilena NCh 398/2 Of 2005

Accesorios de Polipropileno para tuberías de polietileno de presión en sistemas de suministro de agua, PN 16

Marca: PHILMAC

Fabricante: PHILMAC

Procedencia: **AUSTRALIA**

- Adaptador flange Ø 50 mm x 2"
- Adaptador flange Ø 63 mm x 2"
- Adaptador flange Ø 75 mm x 2"
- Adaptador flange Ø 75 mm x 3"
- Adaptador flange Ø 90 mm x 3"
- Adaptador flange Ø 110 mm x 4"
- Adaptador HE Ø 16 mm x 1/2"
- Adaptador HE Ø 16 mm x 3/4"
- Adaptador HE Ø 20 mm x 1/2"
- Adaptador HE Ø 20 mm x 3/4"
- Adaptador HE Ø 20 mm x 1"
- Adaptador HE Ø 25 mm x 1/2"
- Adaptador HE Ø 25 mm x 3/4"
- Adaptador HE Ø 25 mm x 1"
- Adaptador HE Ø 32 mm x 3/4"
- Adaptador HE Ø 32 mm x 1"
- Adaptador HE Ø 32 mm x 1 1/4"
- Adaptador HE Ø 32 mm x 1 1/2"
- Adaptador HE Ø 40 mm x 1"
- Adaptador HE Ø 40 mm x 1 1/4"
- Adaptador HE Ø 40 mm x 1 1/2"
- Adaptador HE Ø 40 mm x 2"
- Adaptador HE Ø 50 mm x 1 1/2"
- Adaptador HE Ø 50 mm x 2"

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

- Adaptador HE Ø 63 mm x 1 ½"
- Adaptador HE Ø 63 mm x 2"
- Adaptador HE Ø 75 mm x 2"
- Adaptador HE Ø 75 mm x 3"
- Adaptador HE Ø 90 mm x 3"
- Adaptador HE Ø 110 mm x 4"
- Adaptador HI Ø 16 mm x ½"
- Adaptador HI Ø 16 mm x ¾"
- Adaptador HI Ø 20 mm x ½"
- Adaptador HI Ø 20 mm x ¾"
- Adaptador HI Ø 20 mm x 1"
- Adaptador HI Ø 25 mm x ½"
- Adaptador HI Ø 25 mm x ¾"
- Adaptador HI Ø 25 mm x 1"
- Adaptador HI Ø 32 mm x 1"
- Adaptador HI Ø 32 mm x 1 ¼"
- Adaptador HI Ø 40 mm x 1 ¼"
- Adaptador HI Ø 40 mm x 1 1/2"
- Adaptador HI Ø 50 mm x 1 ½"
- Adaptador HI Ø 50 mm x 2"
- Adaptador HI Ø 63 mm x 2"
- Adaptador HI Ø 75 mm x 2"
- Adaptador HI Ø 90 mm x 3"
- Adaptador HI Ø 110 mm x 4"
- Codo 45° Ø 20 mm
- Codo 45° Ø 25 mm
- Codo 45° Ø 32 mm
- Codo 45° Ø 40 mm
- Codo 45° Ø 50 mm
- Codo 45° Ø 63 mm
- Codo 90° Ø 16 mm
- Codo 90° Ø 20 mm
- Codo 90° Ø 25 mm
- Codo 90° Ø 32 mm
- Codo 90° Ø 40 mm
- Codo 90° Ø 50 mm
- Codo 90° Ø 63 mm
- Codo 90° Ø 75 mm
- Codo 90° Ø 90 mm
- Codo 90° Ø 110 mm
- Codo 90° HE Ø 25 mm X ¾"
- Codo 90° HE Ø 32 mm X 1"
- Codo 90° HI Ø 16 mm x ½"
- Codo 90° HI Ø 20 mm x ½"
- Codo 90° HI Ø 20 mm x ¾"
- Codo 90° HI Ø 25 mm x ½"
- Codo 90° HI Ø 25 mm x ¾"
- Codo 90° HI Ø 25 mm x 1"

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

- Codo 90° HI Ø 32 mm x 1"
- Codo 90° HI Ø 32 mm x 1 ¼"
- Codo 90° HI Ø 40 mm x 1 ¼"
- Codo 90° HI Ø 40 mm x 1 ½"
- Codo 90° HI Ø 50 mm x 1 ½"
- Codo 90° HI Ø 50 mm x 2"
- Codo 90° HI Ø 63 mm x 2"
- Codo 90° HI Ø 75 mm x 2"
- Codo 90° HI Ø 90 mm x 3"
- Codo 90° HI Ø 110 mm x 4"
- Copla Ø 16 mm
- Copla Ø 20 mm
- Copla Ø 25 mm
- Copla Ø 32 mm
- Copla Ø 40 mm
- Copla Ø 50 mm
- Copla Ø 63 mm
- Copla Ø 75 mm
- Copla Ø 90 mm
- Copla Ø 110 mm
- Copla reducción Ø 20 mm x 16 mm
- Copla reducción Ø 25 mm x 16 mm
- Copla reducción Ø 25 mm x 20 mm
- Copla reducción Ø 32 mm x 20 mm
- Copla reducción Ø 32 mm x 25 mm
- Copla reducción Ø 40 mm x 25 mm
- Copla reducción Ø 40 mm x 32 mm
- Copla reducción Ø 50 mm x 25 mm
- Copla reducción Ø 50 mm x 32 mm
- Copla reducción Ø 50 mm x 40 mm
- Copla reducción Ø 63 mm x 32 mm
- Copla reducción Ø 63 mm x 40 mm
- Copla reducción Ø 63 mm x 50 mm
- Copla reducción Ø 75 mm x 63 mm
- Copla reducción Ø 90 mm x 75 mm
- Copla reducción Ø 110 mm x 90 mm
- Tapón Ø 16 mm
- Tapón Ø 20 mm
- Tapón Ø 25 mm
- Tapón Ø 32 mm
- Tapón Ø 40 mm
- Tapón Ø 50 mm
- Tapón Ø 63 mm
- Tapón Ø 75 mm
- Tapón Ø 90 mm
- Tapón Ø 110 mm
- Tee 90° Ø 16 mm
- Tee 90° Ø 20 mm

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

- Tee 90° Ø 25 mm x 20 mm
- Tee 90° Ø 25 mm
- Tee 90° Ø 25 mm x 32 mm
- Tee 90° Ø 32 mm x 25 mm
- Tee 90° Ø 32 mm
- Tee 90° Ø 40 mm x 25 mm
- Tee 90° Ø 40 mm x 32 mm
- Tee 90° Ø 40 mm
- Tee 90° Ø 50 mm x 25 mm
- Tee 90° Ø 50 mm x 32 mm
- Tee 90° Ø 50 mm x 40 mm
- Tee 90° Ø 50 mm
- Tee 90° Ø 63 mm x 25 mm
- Tee 90° Ø 63 mm x 40 mm
- Tee 90° Ø 63 mm x 50 mm
- Tee 90° Ø 63 mm
- Tee 90° Ø 75 mm
- Tee 90° Ø 90 mm
- Tee 90° Ø 110 mm
- Tee 90° HE Ø 25 mm x 1/2"
- Tee 90° HE Ø 25 mm x 3/4"
- Tee 90° HI Ø 16 mm X 1/2"
- Tee 90° HI Ø 20 mm x 1/2"
- Tee 90° HI Ø 20 mm x 3/4"
- Tee 90° HI Ø 25 mm x 1/2"
- Tee 90° HI Ø 25 mm x 3/4"
- Tee 90° HI Ø 25 mm x 1"
- Tee 90° HI Ø 32 mm x 3/4"
- Tee 90° HI Ø 32 mm x 1"
- Tee 90° HI Ø 32 mm x 1 1/4"
- Tee 90° HI Ø 40 mm x 1 1/4"
- Tee 90° HI Ø 40 mm x 1 1/2"
- Tee 90° HI Ø 50 mm x 1 1/2"
- Tee 90° HI Ø 50 mm x 2"
- Tee 90° HI Ø 63 mm x 2"
- Tee 90° HI Ø 75 mm x 2"
- Tee 90° HI Ø 90 mm x 3"
- Tee 90° HI Ø 110 mm x 4"

* La certificación se efectúa según norma ISO 14236

Tuberías de Policloruro de Vinilo (PVC) rígido, para Riego, marca VINILIT:

Color: Blanco

CLASE	DIAMETRO EXTERIOR (mm)				
	50	75	90	110	140
6	X	X	X	X	----
8	----	----	----	----	X

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
 Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

* La certificación se efectúa según Especificación Técnica Vinilit

Tuberías de Policloruro de Vinilo (PVC) rígido, para Riego Agrícola, marca VINILIT:

Colore: Blanco

CLASE	DIAMETRO EXTERIOR (mm)				
	200	250	315	355	400
2	X	X	----	----	----
2,5	----	----	X	X	X

* La certificación se efectúa según Especificación Técnica Vinilit

Tuberías de Policloruro de Vinilo (PVC) rígido, para Instalación de Canaletas, marca VINILIT:

Color: Blanco, Marrón y Arena

DIAMETRO EXTERIOR (mm)				
80	----	----	----	----
X	----	----	----	----

* La certificación se efectúa según Especificación Técnica Vinilit

Accesorios conformados PVC rígido, para Riego, marca VINILIT.

- Ø 20 mm curvas 45° c/cementar
- Ø 25 mm curvas 45° c/cementar
- Ø 32 mm curvas 45° c/cementar
- Ø 40 mm curvas 45° c/cementar
- Ø 50 mm curvas 45° c/cementar
- Ø 63 mm curvas 45° c/cementar
- Ø 75 mm curvas 45° c/cementar
- Ø 90 mm curvas 45° c/cementar
- Ø 110 mm curvas 45° c/cementar
- Ø 125 mm curvas 45° c/cementar
- Ø 140 mm curvas 45° c/cementar
- Ø 160 mm curvas 45° c/cementar
- Ø 20 mm curvas 45° c/cementar
- Ø 20 mm curvas 22.5° c/cementar
- Ø 25 mm curvas 22.5° c/cementar
- Ø 32 mm curvas 22.5° c/cementar
- Ø 40 mm curvas 22.5° c/cementar
- Ø 50 mm curvas 22.5° c/cementar
- Ø 63 mm curvas 22.5° c/cementar
- Ø 75 mm curvas 22.5° c/cementar
- Ø 90 mm curvas 22.5° c/cementar
- Ø 110 mm curvas 22.5° c/cementar
- Ø 125 mm curvas 22.5° c/cementar
- Ø 140 mm curvas 22.5° c/cementar
- Ø 160 mm curvas 22.5° c/cementar
- Ø 20 mm curvas 90° c/cementar
- Ø 25 mm curvas 90° c/cementar
- Ø 32 mm curvas 90° c/cementar

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
 Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

- Ø 40 mm curvas 90° c/cementar
- Ø 50 mm curvas 90° c/cementar
- Ø 63 mm curvas 90° c/cementar
- Ø 75 mm curvas 90° c/cementar
- Ø 90 mm curvas 90° c/cementar
- Ø 20 mm curvas 90° c/cementar
- Ø 25 mm curvas 90° c/cementar
- Ø 32 mm curvas 90° c/cementar
- Ø 40 mm curvas 90° c/cementar
- Ø 50 mm curvas 90° c/cementar
- Ø 110 mm curvas 90° c/cementar
- Ø 125 mm curvas 90° c/cementar
- Ø 140 mm curvas 90° c/cementar
- Ø 160 mm curvas 90° c/cementar
- Ø 25 mm x 20 mm reducciones c/cementar
- Ø 32 mmx25 mm reducciones c/cementar
- Ø 40 mm x32mm reducciones c/cementar
- Ø 50 mm x40mm reducciones c/cementar
- Ø 63 mm x 50 mm reducciones c/cementar
- Ø 75 mm x 63 mm reducciones c/cementar
- Ø 90 mm x 75 mm reducciones c/cementar
- Ø 110 mm x 90 mm reducciones c/cementar
- Ø 125 mm x 110 mm reducciones c/cementar
- Ø 140 mm x 125 mm reducciones c/cementar
- Ø 160 mm x 140 mm reducciones c/cementar
- Ø 20 mm copla c/cementar
- Ø 25 mm copla c/cementar
- Ø 32 mm copla c/cementar
- Ø 40 mm copla c/cementar
- Ø 50 mm copla c/cementar
- Ø 63 mm copla c/cementar
- Ø 75 mm copla c/cementar
- Ø 90 mm copla c/cementar
- Ø 110 mm copla c/cementar
- Ø 125 mm copla c/cementar
- Ø 140 mm copla c/cementar
- Ø 160 mm copla c/cementar
- Ø 50 mm unión rápida curvas 22.5° c/goma
- Ø75 mm unión rápida curvas 22.5° c/goma
- Ø90 mm unión rápida curvas 22.5° c/goma
- Ø 110 mm unión rápida curvas 22.5° c/goma
- Ø 140 mm unión rápida curvas 22.5° c/goma
- Ø 50 mm unión rápida curvas 45° c/goma
- Ø 75 mm unión rápida curvas 45° c/goma
- Ø90 mm unión rápida curvas 45° c/goma
- Ø 110 mm unión rápida curvas 45° c/goma
- Ø 140 mm unión rápida curvas 45° c/goma
- Ø 50 mm unión rápida curvas 90° c/goma

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

- Ø 75 mm unión rápida curvas 90° c/goma
- Ø 90 mm unión rápida curvas 90° c/goma
- Ø 110 mm unión rápida curvas 90° c/goma
- Ø 140 mm unión rápida curvas 90° c/goma
- Ø 50 mm x 1½" unión rápida terminal macho HE
- Ø 75 mm x 2½" unión rápida terminal macho HE
- Ø 90 mm x 3" unión rápida terminal macho HE
- Ø 110 mm x 4" unión rápida terminal macho HE
- Ø 140 mm x 4" unión rápida terminal macho HE
- Ø 50 mm x 1½" unión rápida terminal macho c/cem
- Ø 75 mm x 2½" unión rápida terminal macho c/cem
- Ø 90 mm x 3" unión rápida terminal macho c/cem
- Ø 110 mm x 4" unión rápida terminal macho c/cem
- Ø 140 mm x 4" unión rápida terminal macho c/cem
- Ø 75 mm x 50 mm reducción unión rápida macho hembra
- Ø 90 mm x 75 mm reducción unión rápida macho hembra
- Ø 110 mm x 75 mm reducción unión rápida macho hembra
- Ø 110 mm x 90 mm reducción unión rápida macho hembra
- Ø 140 mm x 110mm reducción unión rápida macho hembra
- Ø 50 mm unión rápida terminal hembra c/cementar
- Ø 75 mm unión rápida terminal hembra c/cementar
- Ø 90 mm unión rápida terminal hembra c/cementar
- Ø 110 mm unión rápida terminal hembra c/cementar
- Ø 140 mm unión rápida terminal hembra c/cementar
- Ø 50 mm x 1½" unión rápida terminal hembra HE
- Ø 75 mm x 2½" unión rápida terminal hembra HE
- Ø 90 mm x 3" unión rápida terminal hembra HE
- Ø 110 mm x 4" unión rápida terminal hembra HE
- Ø 140 mm x 4" unión rápida terminal hembra HE
- Ø 50 mm unión rápida tapón macho
- Ø 75 mm unión rápida tapón macho
- Ø 90 mm unión rápida tapón macho
- Ø 110 mm unión rápida tapón macho
- Ø 140 mm unión rápida tapón macho
- Ø 50 mm x 50 mm x 50 mm unión rápida tee macho hembra
- Ø 75 mm x 75 mm x 75 mm unión rápida tee macho hembra
- Ø 75 mm x 50 mm x 75 mm unión rápida tee macho hembra
- Ø 90 mm x 90 mm x 90 mm unión rápida tee macho hembra
- Ø 90 mm x 50 mm x 90 mm unión rápida tee macho hembra
- Ø 90 mm x 75 mm x 90 mm unión rápida tee macho hembra
- Ø 110 mm x 110 mm x 110 mm unión rápida tee macho hembra
- Ø 110 mm x 50 mm x 110 mm unión rápida tee macho hembra
- Ø 110 mm x 75 mm x 110 mm unión rápida tee macho hembra
- Ø 110 mm x 90 mm x 110 mm unión rápida tee macho hembra
- Ø 140 mm x 140 mm x 140 mm unión rápida tee macho hembra
- Ø 140x110x140unión rápida tee macho hembra
- Ø 140 mm x 90 mm x 140 mm unión rápida tee macho hembra
- Ø 140 mm x 75 mm x 140 mm unión rápida tee macho hembra

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

- Ø 50 mm x 1½" unión rápida cuello cisne HE
- Ø 75 mm x 2½" unión rápida cuello cisne HE
- Ø 90 mm x 3" unión rápida cuello cisne HE
- Ø 110 mm x 4" unión rápida cuello cisne HE
- Ø 140 mm x 4" unión rápida cuello cisne HE

* La certificación se efectúa según Especificación Técnica Vinilit

Tuberías de Policloruro de Vinilo (PVC) rígido, marca Jacuzzi:

Colore: Blanco

CLASE	DIAMETRO EXTERIOR (mm)				
	20	25	32	40	-----
16	X	----	-----	-----	-----
10	----	X	X	X	-----

* La certificación se efectúa según Especificación Técnica Vinilit

Accesorios inyectados PVC rígido, Jacuzzi color blanco, marca Vinilit.

- Ø 20 mm codo 45°
- Ø 25 mm codo 45°
- Ø 32 mm codo 45°
- Ø 40 mm codo 45°
- Ø 20 mm codo 90°
- Ø 25 mm codo 90°
- Ø 32 mm codo 90°
- Ø 40 mm codo 90°
- Ø 20 mm tee 45°
- Ø 25 mm tee 45°
- Ø 32 mm tee 45°
- Ø 40 mm tee 45°
- Ø 20 mm tee 90°
- Ø 25 mm tee 90°
- Ø 32 mm tee 90°
- Ø 40 mm tee 90°

* La certificación se efectúa según Especificación Técnica Vinilit

Accesorios de unión de polietileno PE 100, SDR 11, para agua potable, electro fusionado tipo abrazadera de arranque (collarín)

Marca: INNOGE

Procedencia: FRANCIA

- Ø 32 mm x 20 mm
- Ø 50 mm x 20 mm
- Ø 63 mm x 25 mm
- Ø 110 mm x 20 mm
- Ø 110 mm x 25 mm

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
 Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

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

Accesorios de aleación de cobre para uniones de tuberías de plástico, marca Durapex.

Marca: HELA

Procedencia: **FINLANDIA**

BUJE REDUCCIÓN						
11/4X1/2HE/HI M	11/4X3/4HE/HI M	11/4X1 HE/HI M	11/2X1/2HE/HI M	11/2X3/4HE/HI M		
---	X	---	---	---		
11/2X1 HE/HI M	11/2X11/4 HE/HIM	2X1/2 HE/HI M	2X3/4 HE/HI M	2X1 HE/HI M		
---	---	X	X	---		
2X11/4 HE/HI M	2X11/2 HE/HI M	21/2X11/4HE/HIM	21/2X11/2HE/HIM	21/2X2 HE/HI M		
X	---	X	X	X		
3X2 HE/HI M	3X21/2 HE/HI M	4X2" HE/HI M	4X21/2 HE/HI M	4X3 HE/HI M		
X	X	X	X	X		
ADAPTADOR HE						
40X11/4"M	50X11/4"M	50X11/2"M	63X2"M	75X2"M	90X3"M	110X4"M
					X	X
CODO HI x 90°						
1 ¼	1 ½	2"	2 1/2"	3"	4"	
X	---	X	X	X	---	
CODO HI-HE x 90°						
1 ¼	1 ½	2	2 1/2	3	4	
---	---	X	---	X		
COPLA HI						
1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	
---	---	---	---	X	X	
COLLARIN HI						
63X11/4	63X2	75X2	90X2	110X2		
---	---	X	X	X		
NIPLA HE						
1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	
---	---	---	---	X	X	
TEE HI						
1 1/4 "	1 1/2 "	2 "	2 1/2 "	3 "	4 "	
---	---	X	---	X	---	

* La certificación se efectúa según Norma Chilena NCh 2607. Of 2007

Accesorios para canaletas y canaletas de PVC, marca Vinilit

- Bajada cementar P25 blanca
- Bajada cementar P25 marrón
- Bajada cementar P25 arena
- Bajada cementar P25 verde
- Bajada cementar P25 terracota
- Bajada cementar P25 negra

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

- Codo Ø80x87,5 ° M-H P25 blanca
- Codo Ø80x87,5 ° M-H P25 marrón
- Codo Ø80x87,5 ° M-H P25 arena
- Codo Ø80x87,5 M-H P25 verde
- Codo Ø80x87,5 M-H P25 terracota
- Codo Ø80x87,5 M-H P25 negra
- Codo Ø80x67,5 M-H P25 blanca
- Codo Ø80x67,5 M-H P25 marrón
- Codo Ø80x67,5 M-H P25 arena
- Codo Ø80x67,5 M-H P25 verde
- Codo Ø80x67,5 M-H P25 terracota
- Codo Ø80x67,5 M-H P25 negra
- Gancho tradicional P25 blanca
- Gancho tradicional P25 marrón
- Gancho tradicional P25 arena
- Gancho tradicional P25 verde
- Gancho tradicional P25 terracota
- Gancho tradicional P25 negra
- Tapa universal P25 blanca
- Tapa universal P25 marrón
- Tapa universal P25 arena
- Tapa universal P25 verde
- Tapa universal P25 terracota
- Tapa universal P25 negra
- Unión canaleta P25 blanca
- Unión canaleta P25 marrón
- Unión canaleta P25 arena
- Unión canaleta P25 verde
- Unión canaleta P25 terracota
- Unión canaleta P25 negra
- Tapa accesorio universal P25 blanca
- Tapa accesorio universal P25 marrón
- Tapa accesorio universal P25 arena
- Tapa accesorio universal P25 verde
- Tapa accesorio universal P25 terracota
- Tapa accesorio universal P25 negra
- Canaleta P25 blanca
- Canaleta P25 marrón
- Canaleta P25 arena
- Canaleta P25 verde
- Canaleta P25 terracota
- Canaleta P25 negra
- Canaleta coextruida P25 gris/blanca
- Canaleta coextruida P25 gris/marrón
- Canaleta coextruida P25 gris/arena
- Canaleta coextruida P25 gris/verde
- Canaleta coextruida P25 gris/terracota
- Canaleta coextruida P25 gris/negra

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

* La certificación se efectúa según Especificación Técnica Vinilit N° 034

Accesorios conformados de PE para conducción de fluidos a presión:

REDUCCIONES PE80-PE100											
63	40	180	75	315	160	560	280	1000	500		
	50		90		180		315		560		
75	40		110		200		355		630		
	50		125		225		400		710		
90	63		140		250		450		800		
	75		160	280	500	900					
110	50		200	110	355	180	630		315	1200	630
	63			125		200			355		710
	75			140		225			400		800
	90			160		250			450		900
125	63	225	180	400	200	710	225	560	800		
	75		125		250		355		900		
	90		140		280		400		1000		
	110		160		315		500				
140	50	250	125	450	200	800	225	560	630		
	63		140		250		400		710		
	75		160		280		450		800		
	90		180		315		500		900		
160	125	280	200	500	250	900	225	560	630		
	90		140		280		400		710		
	110		160		315		500		800		
	125		180		355		560		900		
	140		200		400		250		710		
			225		450		315		800		
			250		500		355		900		
							400		1000		
							450				

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
 Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

PN	STUB END PE80-PE100																													
	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1200	
2,5	--	--	--	--	--	--	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
3,2	--	--	--	--	--	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
4	--	--	--	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6	--	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	--	--
8	--	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	--	--
10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	--	--	--
12,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	--	--	--
16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	--	--	--	--
20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	--	--	--	--	--

* La certificación se efectúa según Norma Chilena NCh 398/2. Of 2005 (dimensiones), Especificación Técnica Vinilit y DIN 16963 (Dimensiones)

Accesorios de aleación de cobre para uniones de tuberías de plástico, marca AC-FIX:

Marca: AC-FIX

Fabricante: GLOBAL PIPING SYSTEMS S.L.

Procedencia: **CHINA**

- Casquillo Ø 16mm
- Casquillo Ø 20mm
- Casquillo Ø 25mm
- Casquillo Ø 32mm
- Terminal fijo Ø 16mm x 1/2" HI
- Terminal fijo Ø 20mm x 1/2" HI
- Terminal fijo Ø 20mm x 3/4" HI
- Terminal fijo Ø 25mm x 1" HI
- Terminal fijo Ø 25mm x 3/4" HI
- Terminal fijo Ø 32mm x 1" HI
- Terminal fijo Ø 16mm x 1/2" HE
- Terminal fijo Ø 20mm x 1/2" HE
- Terminal fijo Ø 20mm x 3/4" HE
- Terminal fijo Ø 25mm x 1" HE
- Terminal fijo Ø 25mm x 3/4" HE
- Terminal fijo Ø 32mm x 1" HE
- Tee salida Ø 16mmx 1/2" HI
- Tee salida Ø 20mmx 1/2" HI
- Tee salida Ø 25mmx 3/4" HI
- Tee salida Ø 32mmx 1" HI
- Tee Ø 16mm
- Tee reducción Ø 16mm x 20mm x 16mm
- Tee reducción Ø 16mm x 25mm 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 Ø 20mm

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

- 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 16mm
- Tee reducción Ø 25mm x 20mm x 20mm
- Tee reducción Ø 25mm x 20mm x 25mm
- Tee reducción Ø 25mm x 25mm x 16mm
- Tee reducción Ø 25mm x 25mm x 20mm
- Tee Ø 25mm
- Tee reducción Ø 32mm x 25mm x 25mm
- Tee reducción Ø 32mm x 25mm x 32mm
- Tee reducción Ø 32mm x 25mm x 32mm
- Tee Ø 32mm
- Manguito de unión Ø 16mm
- Manguito de reducción Ø 20mm x 16mm
- Manguito de unión Ø 20mm
- Manguito de reducción Ø 25mm x 16mm
- Manguito de reducción Ø 25mm x 20mm
- Manguito de unión Ø 25mm
- Manguito de reducción Ø 32mm x 25mm
- Manguito de unión Ø 32mm
- Codo base fijación Ø 16mm x 1/2" HI
- Codo base fijación Ø 20mm x 1/2" HI
- Codo base fijación Ø 25mm x 3/4" HI
- Codo terminal Ø 16mm x 1/2" HI
- Codo terminal Ø 20mm x 1/2" HI
- Codo terminal Ø 25mm x 3/4" HI
- Codo Ø 16mm
- Codo Ø 20mm
- Codo Ø 25mm
- Codo Ø 32mm
- Codo base fijación largo Ø 16mm x 1/2" HI
- Codo base fijación largo Ø 20mm x 1/2" HI
- Codo rosca Ø 16mm x 1/2" HE
- Codo rosca Ø 20mm x 1/2" HE
- Codo rosca Ø 25mm x 3/4" HE
- Terminal móvil Ø 16mm x 1/2" HI
- Terminal móvil Ø 20mm x 1/2" HI
- Terminal móvil Ø 20mm x 3/4" HI
- Terminal móvil Ø 25mm x 1" HI
- Terminal móvil Ø 25mm x 3/4" HI
- Terminal móvil Ø 32mm x 1" HI
- Codo tuerca móvil Ø 16mm x 1/2" HI
- Codo tuerca móvil Ø 20mm x 1/2" HI
- Codo tuerca móvil Ø 25mm x 3/4" HI
- Codo tuerca móvil Ø 32mm x 1" HI
- Codo extraíble Ø 16mm x 1/2" HI

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

- Codo extraíble Ø 20mm x 1/2" HI

* La certificación se efectúa según Norma Chilena NCh 2607.Of 2007

Accesorios de aleación de cobre para uniones de tuberías de plástico, marca AC-FIX:

Marca: FITINGS - ESTANDAR

Fabricante: FITINGS - ESTANDAR

Procedencia: ESPAÑA

Manguito Ø 16mm
Manguito Ø 20mm
Manguito Ø 25mm
Manguito Ø 32mm
Manguito reducción Ø 20mmx16mm
Manguito reducción Ø 25mmx20mm
Manguito reducción Ø 25mmx16mm
Manguito reducción Ø 32mmx25mm
Tee Ø 16mm
Tee Ø 20mm
Tee Ø 25mm
Tee Ø 32mm
Tee reducción Ø 16mmx20mmx16mm
Tee reducción Ø 16mmx25mmx16mm
Tee reducción Ø 20mmx16mmx16mm
Tee reducción Ø 20mmx16mmx20mm
Tee reducción Ø 20mmx20mmx16mm
Tee reducción Ø 20x25mmx20mm
Tee reducción Ø 25mmx16mmx16mm
Tee reducción Ø 25mmx16mmx20mm
Tee reducción Ø 25mmx16mmx25mm
Tee reducción salida Ø 25mmx20mmx16mm
Tee reducción Ø 25mmx20mmx25mm
Tee reducción Ø 25mmx20mmx20mm
Tee Tee reducción Ø 25mmx25mmx16mm
Tee reducción Ø 25mmx25mmx20mm
Tee reducción Ø 32mmx32mmx25mm
Tee reducción Ø 32mmx 25mmx25mm
Tee reducción Ø 32mmx25mmx32mm
Codo 90° Ø 16mm
Codo 90° Ø 20mm
Codo 90° Ø 25mm
Codo 90° Ø 32mm
Codo base fijo 90° Ø 16mmx1/2" HI
Codo base fijo 90° Ø 20mmx1/2" HI
Codo terminal 90° Ø 16mmx1/2" HI
Codo terminal 90° Ø 20mmx1/2" HI
Codo terminal 90° Ø 20mmx3/4" HI
Codo terminal 90° Ø 25mmx3/4" HI

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

Codo terminal 90° Ø 32mmx1" HI
Codo 90° Ø 16mmx½" HI Kit exterior
Codo 90° Ø 20mmx½" HI Kit exterior
Terminal Ø 16mmx½" HI
Terminal Ø 20mmx½" HI
Terminal Ø 20mmx¾" HI
Terminal Ø 25mmx1" HI
Terminal Ø 25mmx¾" HI
Terminal Ø 32mmx1" HI
Terminal Ø 16mmx½" HE
Terminal Ø 20mmx½" HE
Terminal Ø 20mmx¾" HE
Terminal Ø 25mmx1" HE
Terminal Ø 25mmx¾" HE
Terminal Ø 32mmx1" HE
Tee con derivación Ø 16mmx½" H
Tee con derivación Ø 20mmx½" H
Tee con derivación Ø 25mmx¾" HI
Tee con derivación Ø 32mmx1" HI
Codo base fijo 90° Ø 16mmx½" HI
Codo base fijo 90° Ø 20mmx½" HI
Codo base fijo 90° Ø 25mmx¾" HI
Codo base fijo 90° Ø 16mmx½" HE
Codo base fijo 90° Ø 20mmx½" HE
Codo base fijo 90° Ø 25mmx¾" HE

* La certificación se efectúa según Norma Chilena NCh 2607. Of 2007

Accesorios de Polipropileno Copolímero Random (PPR), para conducción de agua fría y caliente bajo presión clase 2/8 bar:

Color: Gris
Marca: LIANSU
Fabricante: LIANSU
Procedencia: CHINA

- 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
- Codo 90° Ø 110mm
- Codo reducción 90° Ø 25x20mm
- Codo reducción 90° Ø 32x20mm
- Codo reducción 90° Ø 32x25mm

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

- 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
- Tapón Ø 16mm
- Tapón Ø 20mm
- Tapón Ø 25mm
- Tapón Ø 32mm
- Tapón Ø 40mm
- Tapón Ø 50mm
- Tapón Ø 63mm
- Tapón Ø 75mm
- Tapón Ø 90mm
- Tapón Ø 110mm
- Cruz Ø 20mm
- Cruz Ø 25mm
- Cruz Ø 32mm
- Cruz Ø 40mm
- Cruz Ø 50mm
- 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
- Reducción Ø 20x16mm
- Reducción Ø 25x16mm
- Reducción Ø 32x16mm
- Reducción Ø 25x20mm
- Reducción Ø 32x20mm
- Reducción Ø 32x25mm
- Reducción Ø 40x20mm
- Reducción Ø 40x25mm
- Reducción Ø 40x32mm
- Reducción Ø 50x20mm
- Reducción Ø 50x25mm
- Reducción Ø 50x32mm
- Reducción Ø 50x40mm

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

- Reducción Ø 63x25mm
- Reducción Ø 63x32mm
- Reducción Ø 63x40mm
- Reducción Ø 63x50mm
- Reducción Ø 75x32mm
- Reducción Ø 75x40mm
- Reducción Ø 75x50mm
- Reducción Ø 75x63mm
- Reducción Ø 90x40mm
- Reducción Ø 90x40mm
- Reducción Ø 90x63mm
- Reducción Ø 90x75mm
- Reducción Ø 110x50mm
- Reducción Ø 110x63mm
- Reducción Ø 110x75mm
- Reducción Ø 110x90mm
- Unión americana Ø 20mm
- Unión americana Ø 25mm
- Unión americana Ø 32mm
- Tapón Ø ½" HE
- Tapón Ø ¾" HE
- Curva sobre paso Ø 20mm
- Curva sobre paso Ø 25mm
- Curva sobre paso Ø 32mm
- Codo 90° Ø 16mmx½"HI
- Codo 90° Ø 20mmx½"HI
- Codo 90° Ø 25mmx½"HI
- Codo 90° Ø 32mmx½"HI
- Codo 90° Ø 25mmx¾"HI
- Codo 90° Ø 32mmx¾"HI
- Codo 90° Ø 32mmx1"HI
- Codo 90° Ø 16mmx½"HE
- Codo 90° Ø 20mmx½"HE
- Codo 90° Ø 25mmx½"HE
- Codo 90° Ø 32mmx½"HE
- Codo 90° Ø 25mmx¾"HE
- Codo 90° Ø 32mmx¾"HE
- Codo 90° Ø 32mmx1"HE
- Tee Ø 20mmx½"HI
- Tee Ø 25mmx¾"HI
- Tee Ø 32mmx1"HI
- Tee Ø 20mmx½"HE
- Tee Ø 25mmx½"HE
- Tee Ø 32mmx½"HE
- Tee Ø 20mmx¾"HE
- Tee Ø 25mmx¾"HE
- Tee Ø 32mmx¾"HE
- Tee Ø 32mmx1"HE

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
 Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

- Adaptador Ø 16mmx½”HI
- Adaptador Ø 20mmx½”HI
- Adaptador Ø 25mmx½”HI
- Adaptador Ø 32mmx½”HI
- Adaptador Ø 20mmx¾”HI
- Adaptador Ø 25mmx¾”HI
- Adaptador Ø 32mmx¾”HI
- Adaptador Ø 32mmx1”HI
- Adaptador Ø 40mmx1”HI
- Adaptador Ø 40mmx1¼”HI
- Adaptador Ø 50mmx1½”HI
- Adaptador Ø 63mmx2”HI
- Adaptador Ø 16mmx½”HE
- Adaptador Ø 20mmx½”HE
- Adaptador Ø 25mmx½”HE
- Adaptador Ø 32mmx½”HE
- Adaptador Ø 20mmx¾”HE
- Adaptador Ø 25mmx¾”HE
- Adaptador Ø 32mmx¾”HE
- Adaptador Ø 32mmx1”HE
- Adaptador Ø 40mmx1”HE
- Adaptador Ø 40mmx1¼”HE
- Adaptador Ø 50mmx1½”HE
- Adaptador Ø 63mmx2”HE
- Adaptador flexible Ø 20mmx½”HI
- Adaptador flexible Ø 25mmx½”HI
- Adaptador flexible Ø 20mmx¾”HI
- Adaptador flexible Ø 25mmx¾”HI
- Adaptador flexible Ø 32mmx1”HI
- Unión americana Ø 20mmx½”HI
- Unión americana Ø 25mmx¾”HI
- Unión americana Ø 32mmx1”HI
- Unión americana Ø 20mmx½”HE
- Unión americana Ø 25mmx¾”HE
- Unión americana Ø 32mmx1”HE
- Collar flanje Ø 40mm
- Collar flanje Ø 50mm
- Collar flanje Ø 63mm
- Collar flanje Ø 75mm
- Collar flanje Ø 90mm
- Collar flanje Ø 110mm
- Codo fijo 90° Ø 20mmx½”HE
- Codo fijo 90° Ø 25mmx½”HE
- Tee reducción Ø 20x16x20mm
- Tee reducción Ø 20x25x20mm
- Tee reducción Ø 25x16x25mm
- Tee reducción Ø 32x16x32mm
- Tee reducción Ø 25x20x20mm

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

- Tee reducción Ø 25x20x25mm
- Tee reducción Ø 32x20x32mm
- Tee reducción Ø 32x25x32mm
- Tee reducción Ø 40x20x40mm
- Tee reducción Ø 40x25x40mm
- Tee reducción Ø 40x32x40mm
- Tee reducción Ø 50x20x50mm
- Tee reducción Ø 50x25x50mm
- Tee reducción Ø 50x32x50mm
- Tee reducción Ø 50x40x50mm
- Tee reducción Ø 63x25x63mm
- Tee reducción Ø 63x32x63mm
- Tee reducción Ø 63x40x63mm
- Tee reducción Ø 63x50x63mm
- Tee reducción Ø 75x32x75mm
- Tee reducción Ø 75x40x75mm
- Tee reducción Ø 75x50x75mm
- Tee reducción Ø 75x63x75mm
- Tee reducción Ø 90x40x90mm
- Tee reducción Ø 90x50x90mm
- Tee reducción Ø 90x63x90mm
- Tee reducción Ø 90x75x90mm
- Tee reducción Ø 110x50x110mm
- Tee reducción Ø 110x63x110mm
- Tee reducción Ø 110x75x110mm
- Tee reducción Ø 110x90x110mm
- 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

* La certificación se efectúa según normas ISO 15874-3/ 2003 e ISO 15874-5/ 2003

Accesorios de unión, de polietileno PE 100, SDR 11, para agua potable, electro fusionado,

Marca TEGA.

Fabricante: TEGA

Procedencia Turquía.

Copla transición Ø 20mm x ½"HE

Copla transición Ø 25mm x ¾"HE

Copla transición Ø 32mm x 1"HE

Copla transición Ø 40mm x 1¼"HE

Copla transición Ø 50mm x 1½"HE

Copla transición Ø 63mm x 2"HE

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

Copla transición Ø 20mm x ½”HI
Copla transición Ø 25mm x ¾”HI
Copla transición Ø 32mm x 1”HI
Copla transición Ø 40mm x 1¼”HI
Copla transición Ø 50mm x 1½”HI
Copla transición Ø 63mm x 2”HI
Codo Ø 25mm x 45°
Codo Ø 32mm x 45°
Codo Ø 40mm x 45°
Codo Ø 50mm x 45°
Codo Ø 63mm x 45°
Codo Ø 20mm x 90°
Codo Ø 25mm x 90°
Codo Ø 32mm x 90°
Codo Ø 40mm x 90°
Codo Ø 50mm x 90°
Codo Ø 63mm x 90°
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 Ø 125mm
Reducción Ø 32x20mm
Reducción Ø 32x25mm
Reducción Ø 40x32mm
Reducción Ø 50x32mm
Reducción Ø 50x40mm
Reducción Ø 63x32mm
Reducción Ø 63x40mm
Reducción Ø 63x50mm
Reducción Ø 75x63mm
Reducción Ø 90x63mm
Reducción Ø 110x63mm
Reducción Ø 110x90mm
Reducción Ø 125x110mm
Tee Ø 25mm
Tee Ø 32mm
Tee Ø 40mm
Tee Ø 50mm
Tee Ø 63mm
Tee Ø 75mm
Tee Ø 90mm
Tee Ø 110mm

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

Tee Ø 125mm
Tapping Tee Ø 110x20mm
Tapping Tee Ø 110x25mm
Tapping Tee Ø 110x32mm
Tapping Tee Ø 160x20mm
Tapping Tee Ø 160x25mm
Tapping Tee Ø 160x32mm
Tapping Tee Ø 200x20mm
Tapping Tee Ø 200x25mm
Tapping Tee Ø 250x25mm
Tapping Tee Ø 250x32mm

* Según Norma Chilena NCh 398/2.Of 2005

Accesorios de Polipropileno Copolímero Random (PPR), para conducción de agua fría y caliente bajo presión clase 2/8 bar:

Color: Verde
Marca: VINILIT FUSION
Fabricante: TUBOMART
Procedencia: CHINA

- COPLA 16 mm
- COPLA 20 mm
- COPLA 25 mm
- COPLA 32 mm
- COPLA 40 mm
- COPLA 50 mm
- COPLA 63 mm
- COPLA 75 mm
- COPLA 90 mm
- COPLA 110 mm
- COPLA 125 mm
- COPLA 160 mm
- CODO 16 mm x 45°
- CODO 20 mm x 45°
- CODO 25 mm x 45°
- CODO 32 mm x 45°
- CODO 40 mm x 45°
- CODO 50 mm x 45°
- CODO 63 mm x 45°
- CODO 75 mm x 45°
- CODO 90 mm x 45°
- CODO 110 mm x 45°
- CODO 125 mm x 45°
- CODO 160 mm x 45°
- CODO 16 mm x 90°
- CODO 20 mm x 90°
- CODO 25 mm x 90°
- CODO 32 mm x 90°

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

- CODO 40 mm x 90°
- CODO 50 mm x 90°
- CODO 63 mm x 90°
- CODO 75 mm x 90°
- CODO 90 mm x 90°
- CODO 110 mm x 90°
- CODO 125 mm x 90°
- CODO 160 mm x 90°
- TAPON 16 mm
- TAPON 20 mm
- TAPON 25 mm
- TAPON 32 mm
- TAPON 40 mm
- TAPON 50 mm
- TAPON 63 mm
- TAPON 75 mm
- TAPON 90 mm
- TAPON 110 mm
- TAPON 125 mm
- U.AMERICANA 20 mm
- U.AMERICANA 25 mm
- U.AMERICANA 32 mm
- U.AMERICANA 40 mm
- U.AMERICANA 50 mm
- U.AMERICANA 63 mm
- TEE 16 mm
- TEE 20 mm
- TEE 25 mm
- TEE 32 mm
- TEE 40 mm
- TEE 50 mm
- TEE 63 mm
- TEE 75 mm
- TEE 90 mm
- TEE 110 mm
- TEE 125 mm
- U.AMERICANA 20 mmx1/2"HI
- U.AMERICANA 25 mmx3/4"HI
- U.AMERICANA 32 mmx1"HI
- U.AMERICANA 40 mmx1 1/4"HI
- U.AMERICANA 50 mmx1 1/2"HI
- U.AMERICANA 63 mmx2"HI
- U.AMERICANA 20 mmx1/2"HE
- U.AMERICANA 25 mmx3/4"HE
- U.AMERICANA 32 mmx1"HE
- U.AMERICANA 40 mmx1 1/4"HE
- U.AMERICANA 50 mmx1 1/2"HE
- U.AMERICANA 63 mmx2"HE

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

CURVA DERIVADA 20 mm
CURVA DERIVADA 25 mm
CURVA DERIVADA 32 mm
CODO REDUCCION 20 mmx16mmx45°
CODO REDUCCION 25 mmx20mmx45°
CODO REDUCCION 32 mm x20mmx45°
CODO REDUCCION 32 mmx25mmx45°
CODO REDUCCION 50 mmx32mmx45°
CODO REDUCCION 50 mmx40mmx45°
CODO REDUCCION 63 mmx50mmx45°
CRUZ 16mm
CRUZ 20mm
CRUZ 25mm
CRUZ 32mm
CRUZ 40mm
CRUZ 50mm
TAPA TORNILLO ½”
TAPA TORNILLO ¾”
TAPA TORNILLO 1”
CODO REDUCCION 20 mmx16mmx90°
CODO REDUCCION 25 mmx20mmx90°
CODO REDUCCION 32 mm x20mmx90°
CODO REDUCCION 32 mmx25mmx90°
CODO REDUCCION 50 mmx32mmx90°
CODO REDUCCION 50 mmx40mmx90°
CODO REDUCCION 63 mmx50mmx90°
CODO REDUCCION 20 mmx16mmx45°
CODO REDUCCION 25 mmx20mmx45°
CODO REDUCCION 32 mm x20mmx45°
CODO REDUCCION 32 mmx25mmx45°
CODO REDUCCION 50 mmx32mmx45°
CODO REDUCCION 50 mmx40mmx45°
CODO REDUCCION 63 mmx50mmx45°
CRUZ 16mm
CRUZ 20mm
CRUZ 25mm
CRUZ 32mm
CRUZ 40mm
CRUZ 50mm
REDUCCION 20 X 16 mm
REDUCCION 25 X 16 mm
REDUCCION 40 X 16 mm
REDUCCION 25 X 20 mm
REDUCCION 32 X 20 mm
REDUCCION 32 X 25 mm
REDUCCION 40 X 20 mm
REDUCCION 40 X 25 mm
REDUCCION 40 X 32 mm

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

REDUCCION 50 X 20 mm
REDUCCION 50 X 25 mm
REDUCCION 50 X 32 mm
REDUCCION 50 X 40 mm
REDUCCION 63 X 20 mm
REDUCCION 63 X 25 mm
REDUCCION 63 X 32 mm
REDUCCION 63 X 40 mm
REDUCCION 63 X 50 mm
REDUCCION 75 X 32 mm
REDUCCION 75 X 40 mm
REDUCCION 75 X 50 mm
REDUCCION 75 X 63 mm
REDUCCION 90 X 32 mm
REDUCCION 90 X 40 mm
REDUCCION 90 X 50 mm
REDUCCION 90 X 63 mm
REDUCCION 90 X 75 mm
REDUCCION 110 X 50 mm
REDUCCION 110 X 63 mm
REDUCCION 110 X 75 mm
REDUCCION 110 X 90 mm
REDUCCION 125 X 110 mm
REDUCCION 160 X 110 mm
TEE REDUCCION 20 X 16 x 20mm
TEE REDUCCION 25 X 16 x 25 mm
TEE REDUCCION 40 X 16 x 40mm
TEE REDUCCION 25 X 20 x 25mm
TEE REDUCCION 32 X 20 x 32mm
TEE REDUCCION 32 X 25 x 32mm
TEE REDUCCION 40 X 20 x 40mm
TEE REDUCCION 40 X 25 x 40mm
TEE REDUCCION 40 X 32 x 40mm
TEE REDUCCION 50 X 20 x 50mm
TEE REDUCCION 50 X 25 x 50mm
TEE REDUCCION 50 X 32 x 50mm
TEE REDUCCION 50 X 40 x 50mm
TEE REDUCCION 63 X 20 x 63mm
TEE REDUCCION 63 X 25 x 63mm
TEE REDUCCION 63 X 32 x 63mm
TEE REDUCCION 63 X 40 x 63mm
TEE REDUCCION 63 X 50 x 63mm
TEE REDUCCION 75 X 32 x 75mm
TEE REDUCCION 75 X 40 x 75mm
TEE REDUCCION 75 X 50 x 75mm
TEE REDUCCION 75 X 63 x 75mm
TEE REDUCCION 90 X 32 x 90mm
TEE REDUCCION 90 X 40 x 90mm

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

TEE REDUCCION 90 X 50 x90mm
TEE REDUCCION 90 X 63 x90mm
TEE REDUCCION 90 X 75x 90mm
TEE REDUCCION 110 X 50 x110mm
TEE REDUCCION 110 X 63 x110mm
TEE REDUCCION 110 X 75 x110mm
TEE REDUCCION 110 X 90 x110mm
TEE REDUCCION 125 X 110 x125mm
TEE REDUCCION 160 X 110 x160mm
ADAPTADOR 16mmx1/2"HE
ADAPTADOR 20mmx1/2"HE
ADAPTADOR 20mmx3/4"HE
ADAPTADOR 25mmx1/2"HE
ADAPTADOR 25mmx3/4"HE
ADAPTADOR 32mmx1/2"HE
ADAPTADOR 32mmx3/4"HE
ADAPTADOR 32mmx1"HE
ADAPTADOR 40mmx1 1/4"HE
ADAPTADOR 50mmx1 1/2"HE
ADAPTADOR 63mmx2"HE
ADAPTADOR 75mmx2 1/2"HE
ADAPTADOR 90mmx3"HE
ADAPTADOR 110mmx4"HE
ADAPTADOR 16mmx1/2"HI
ADAPTADOR 20mmx1/2"HI
ADAPTADOR 20mmx3/4"HI
ADAPTADOR 25mmx1/2"HI
ADAPTADOR 25mmx3/4"HI
ADAPTADOR 32mmx1/2"HI
ADAPTADOR 32mmx3/4"HI
ADAPTADOR 32mmx1"HI
ADAPTADOR 40mmx1 1/4"HI
ADAPTADOR 50mmx1 1/2"HI
ADAPTADOR 63mmx2"HI
ADAPTADOR 75mmx2 1/2"HI
ADAPTADOR 90mmx3"HI
ADAPTADOR 110mmx4"HI
CODO 16mmx1/2"HE
CODO 20mmx1/2"HE
CODO 20mmx3/4"HE
CODO 25mmx1/2"HE
CODO 25mmx3/4"HE
CODO 32mmx1/2"HE
CODO 32mmx3/4"HE
CODO 32mmx1"HE
CODO 16mmx1/2"HI
CODO 20mmx1/2"HI
CODO 20mmx3/4"HI

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152 SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

CODO 25mmx1/2"HI
CODO 25mmx3/4"HI
CODO 32mmx1/2"HI
CODO 32mmx3/4"HI
CODO 32mmx1"HI
TEE 16mmx1/2"HI
TEE 20mmx1/2"HI
TEE 20mmx3/4"HI
TEE 25mmx1/2"HI
TEE 25mmx3/4"HI
TEE 32mmx1/2"HI
TEE 32mmx3/4"HI
TEE 32mmx1"HI
TEE 16mmx1/2"HE
TEE 20mmx1/2"HE
TEE 20mmx3/4"HE
TEE 25mmx1/2"HE
TEE 25mmx3/4"HE
TEE 32mmx1/2"HE
TEE 32mmx3/4"HE
TEE 32mmx1"HE

* La certificación se efectúa según normas ISO 15874-3/ 2003 e ISO 15874-5/ 2003

Sistemas de canalización en materiales plásticos PP-RCT para instalaciones de agua fría y caliente, accesorios de unión por termofusión, de color gris, clase 2/8 bar

Fabricante : BANNINGER
Procedencia : ALEMANIA
Marca Comercial : BANNINGER

PORTA STUB END 63
PORTA STUB END 75
PORTA STUB END 90
PORTA STUB END 110
COPLA ELECTROFUSION 20
COPLA ELECTROFUSION 25
COPLA ELECTROFUSION 32
COPLA ELECTROFUSION 40
COPLA ELECTROFUSION 50
COPLA ELECTROFUSION 63
COPLA ELECTROFUSION 75
COPLA ELECTROFUSION 90
COPLA ELECTROFUSION 110
COPLA ELECTROFUSION 125
COPLA ELECTROFUSION 160
MONTURA REDUCCION 40X32
MONTURA REDUCCION 40X25
MONTURA REDUCCION 40X20

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

MONTURA REDUCCION 75X20
MONTURA REDUCCION 75X25
MONTURA REDUCCION 75X32
MONTURA REDUCCION 160x250x25
MONTURA REDUCCION 160x250x20
BUJE RED 25X20 SPIG-SO
BUJE RED 32X20 SPIG-SO
BUJE RED 32X25 SPIG-SO
BUJE RED 40X20 SPIG-SO
BUJE RED 40X25 SPIG-SO
BUJE RED 40X32 SPIG-SO
BUJE RED 50X20 SPIG-SO
BUJE RED 50X25 SPIG-SO
BUJE RED 50X32 SPIG-SO
BUJE RED 50X40 SPIG-SO
BUJE RED 63X32 SPIG-SO
BUJE RED 75X32 SPIG-SO
BUJE RED 75X40 SPIG-SO
BUJE RED 75X50 SPIG-SO
BUJE RED 75X63 SPIG-SO
BUJE RED 90X40 SPIG-SO
BUJE RED 90X75 SPIG-SO
BUJE RED 110X50 SO-SO
BUJE RED 110X75 SO-SO
BUJE RED 110X90 SO-SO
TAPON 110 SO
TAPON 75 SO
TEE 110 SO
TEE 20 SO
TEE 25 SO
TEE 32 SO
TEE 40 SO
TEE 50 SO
TEE 63 SO
TEE 75 SO
TEE 90 SO
TEE RED 110X110X50
TEE RED 110X110X63
TEE RED 110X110X75
TEE RED 20X20X25
TEE RED 25X20X20
TEE RED 25X25X20
TEE RED 20X25X25
TEE RED 32X20X20
TEE RED 32X25X20
TEE RED 32X32X20
TEE RED 32X20X25
TEE RED 32X25X25

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152 SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

TEE RED 32X32X25
TEE RED 40X40X20
TEE RED 40X40X25
TEE RED 40X40X32
TEE RED 50X50X20
TEE RED 50X50X25
TEE RED 50X50X32
TEE RED 50X50X40
TEE RED 63X63X20
TEE RED 63X63X25
TEE RED 63X63X32
TEE RED 63X63X40
TEE RED 63X63X50
TEE RED 75X75X32
TEE RED 75X75X40
TEE RED 75X75X50
TEE RED 75X75X63
TEE RED 90X90X32
TEE RED 90X90X40
TEE RED 90X90X50
TEE RED 90X90X63
CODO 20X90° SO-SO
CODO 25X90° SO-SO
CODO 32X90° SO-SO
CODO 40X90° SO-SO
CODO 50X90° SO-SO
CODO 63X90° SO-SO
CODO 75X90° SO-SO
CODO 90X90° SO-SO
CODO 110X90° SO-SO
CODO 20X½X90° SO-HE
CODO 20X½X90° SO-HI
CODO 25X½X90° SO-HI
COPLA 110 SO-SO
COPLA 20 SO-SO
COPLA 25 SO-SO
COPLA 32 SO-SO
COPLA 40 SO-SO
COPLA 50 SO-SO
COPLA 63 SO-SO
COPLA 75 SO-SO
BUJE REDUCCION 160X125
PORTA STUB END 125 MM
PORTA STUB END 160 MM
CODO 125X90° SO-SO
CODO 160X90° SO-SO
COPLA 125 SO-SO
COPLA 160 SO-SO

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152 *SC 1035 REV-02*

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.

BUJE RED 125X110 SO-SO

BUJE RED 160X110 SO-SO

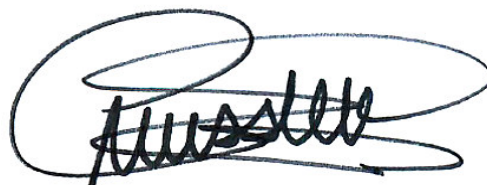
* La certificación se efectúa según normas ISO 15874-3/ 2003 e ISO 15874-5/ 2003

El sistema de certificación aplicado, respalda que los productos han sido sometidos a un Sistema de Control de Calidad de **VINILIT 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 **VINILIT S.A.**, para los fines que estime pertinente.

CUMPLIDO



PAOLA MONSALVE C.
Jefe Depto. Sello de Calidad

Santiago, 19 de Octubre de 2015

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION
Certif. N° 152

SC 1035 REV-02

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilancia.