



IMPOPLAS

DISTRIBUIDORES DE PLÁSTICOS

**REVISTA DEL
CONSTRUCTOR**
(FAMILIA PPR)



2019

TUBERÍA PPR

NUEVO

**TUBERÍA PPR BETA
(PN16) - 6 metros**



Código	Descripción	Precio	Env. Min.
33100001	20mm S.3.2		25
33100002	25mm S.3.2		20
33100003	32mm S.3.2		10
33100004	40mm S.3.2		10
33100005	50mm S.3.2		5
33100006	63mm S.3.2		1
33100007	75mm S.3.2		1
33100008	90mm S.3.2		1
33100009	110mm S.3.2		1
33100010	160mm S.3.2		1


Materia prima PP-RCT  **BOREALIS**

Tabla de Espesores y Pesos Tubería PP-RCT según norma Chilena NCh 3151/1

Diámetro Nominal (mm)	Espesor S3.2 (PN16)	Diámetro Interior S3.2 (PN16)	Peso Kg x mts S3.2 (PN16)	Tiras metros
20	2,8	14,4	0,136	6
25	3,5	18,0	0,213	6
32	4,4	23,2	0,343	6
40	5,5	29,0	0,536	6
50	6,9	36,2	0,841	6
63	8,6	45,8	1,323	6
75	10,3	54,4	1,884	6
90	12,3	65,4	2,702	6
110	15,1	79,8	4,052	6
160	21,9	116,2	8,584	6



TUBERÍA PPR

NUEVO

**TUBERÍA PN16
(PN16) - 5,8 metros**



Código	Descripción	Precio	Env. Min.
33100011	20mm S3.2		25
33100012	25mm S3.2		20
33100013	32mm S3.2		10
33100014	40mm S3.2		10
33100015	50mm S3.2		1
33100016	63mm S3.2		1
33100017	75mm S3.2		1
33100018	90mm S3.2		1
33100019	110mm S3.2		1
33100020	160mm S3.2		1

NUEVO

**TUBERÍA PN20
(PN20) - 5,8 metros**



Código	Descripción	Precio	Env. Min.
33100021	20mm S2.5		25
33100022	25mm S2.5		20
33100023	32mm S2.5		10
33100024	40mm S2.5		10
33100025	50mm S2.5		1
33100026	63mm S2.5		1
33100027	75mm S2.5		1
33100028	90mm S2.5		1
33100029	110mm S2.5		1
33100030	160mm S2.5		1

Tabla de Espesores y Pesos Tubería PP-R según norma Chilena NCh 3151/1 y DIN 8077

Diámetro Nominal (mm)	Espesor S3.2 (PN16)	Diámetro Interior S3.2 (PN16)	Peso Kg / m S3.2 (PN16)	Espesor S2.5 (PN20)	Diámetro Interior S2.5 (PN20)	Peso Kg / m S2.5 (PN20)	Tiras metros
20	2,8	14,4	0,138	3,5	13,0	0,161	5,8
25	3,5	18,0	0,228	4,2	16,6	0,264	5,8
32	4,4	23,2	0,367	5,4	21,2	0,432	5,8
40	5,5	29,0	0,542	6,7	26,6	0,638	5,8
50	6,9	36,2	0,850	8,3	33,4	0,989	5,8
63	8,6	45,8	1,337	10,5	42,0	1,576	5,8
75	10,3	54,4	1,905	12,5	50,0	2,233	5,8
90	12,3	65,4	2,732	15,0	60,0	3,216	5,8
110	15,1	79,8	4,097	18,3	73,4	4,797	5,8
160	21,9	116,2	8,646	26,6	106,8	10,144	5,8

FITTING PP-R

codo 90°



Codigo	Descripción	Precio	Env. Min.
33200037	20 mm		50
33200038	25 mm		30
33200039	32 mm		20
33200040	40 mm		10
33200041	50 mm		10
33200042	63mm		6
33200043	75 mm		4
33200044	90mm		2
33200045	110 mm		1
33200046	160 mm		1

Codo 45°



Codigo	Descripción	Precio	Env. Min.
33200057	20 mm		30
33200058	25 mm		20
33200059	32 mm		10
33200060	40 mm		10
33200061	50 mm		10
33200062	63 mm		9
33200063	75 mm		5
33200064	90 mm		2
33200065	110 mm		1
33200066	160 mm		1

Codo 90° ESPIG-SO



Codigo	Descripción	Precio	Env. Min.
33200077	20 mm		30
33200078	25 mm		20
33200079	32 mm		10

Codo doble 90° HI metálico



Codigo	Descripción	Precio	Env. Min.
33200067	20 x 1/2"		5
33200068	25 x 1/2"		5

Codo 90° reducción



Codigo	Descripción	Precio	Env. Min.
33200047	25 x 20 mm		20
33200048	32 x 20 mm		20
33200049	32 x 25 mm		20
33200050	40 x 20 mm		10
33200051	40 x 25 mm		10
33200052	40 x 32 mm		10
33200053	50 x 20 mm		20
33200054	50 x 25 mm		20
33200055	50 x 32 mm		15
33200056	50 x 40 mm		12

Codo 90° HI girable metálico



Codigo	Descripción	Precio	Env. Min.
33200069	20 mm x 1/2"		10
33200070	20 mm x 3/4"		10
33200071	25 mm x 1/2"		10
33200072	25 mm x 3/4"		10
33200073	32 mm x 1"		10

Codo 90° c/soporte HI metálico



Codigo	Descripción	Precio	Env. Min.
33200074	20 x 1/2"		10
33200075	25 x 1/2"		10
33200076	25 x 3/4"		10

Victoria #328

Fono: (+56 - 22) 3806277



www.impoplas.cl

Lord Cochrane #1035
Fono: (+56 - 22) 6984282



Codo 90° Fusión / HI metálico

Codigo	Descripción	Precio	Env. Min.
33200047	20 x 1/2"		10
33200048	20 x 3/4"		10
33200049	25 x 1/2"		10
33200050	25 x 3/4"		10
33200051	32 x 1/2"		10
33200052	32 x 1"		10
33200053	32 x 3/4"		10
33200054	40 x 1 1/4"		5
33200055	50 x 1 1/2"		3
33200056	63 x 2"		4



Codo 90° Fusión / HE metálico

Codigo	Descripción	Precio	Env. Min.
33200080	20 x 1/2"		10
33200081	20 x 3/4"		10
33200082	25 x 1/2"		10
33200083	25 x 3/4"		10
33200084	32 x 1/2"		10
33200085	32 x 3/4"		10
33200086	32 x 1"		10
33200087	40 x 1 1/4"		4
33200088	50 x 1 1/2"		3
33200089	63 x 2"		4



Codo 90° con soporte HE metálico

Codigo	Descripción	Precio	Env. Min.
33200077	20 x 1/2"		10
33200078	20 x 3/4"		10
33200079	25 x 1/2"		10



Tee

Codigo	Descripción	Precio	Env. Min.
33200100	20 mm		50
33200101	25 mm		30
33200102	32 mm		10
33200103	40 mm		10
33200104	50 mm		10
33200105	63 mm		5
33200106	75 mm		4
33200107	90 mm		2
33200108	110 mm		1
33200109	160 mm		1



Tee reducción

Codigo	Descripción			Precio	Env. Min.
	1	2	3		
33200110	20	25	20		50
33200112	25	25	20		30
33200113	25	20	25		30
33200116	32	20	25		10
33200117	32	20	32		10
33200119	32	25	25		10
33200120	32	25	20		10
33200121	32	25	32		10
33200122	32	32	25		10
33200124	40	20	40		10
33200122	40	25	40		10
33200127	40	40	20		15
33200128	40	40	25		15
33200132	40	40	32		10
33200134	50	20	50		10
33200135	50	25	50		10
33200136	50	32	50		10
33200137	50	40	50		10
33200138	63	20	63		9
33200139	63	25	63		9
33200140	63	32	63		6
33200141	63	40	63		6
33200142	63	50	63		6
33200143	75	20	75		5
33200144	75	25	75		5
33200145	75	32	75		5
33200146	75	40	75		4
33200147	75	50	75		4
33200148	75	63	75		4
33200149	90	32	90		2
33200150	90	40	90		2
33200151	90	50	90		2
33200152	90	63	90		2
33200153	90	75	90		2
33200154	110	40	110		1
33200155	110	50	110		1
33200156	110	63	110		1
33200157	110	75	110		1
33200158	110	90	110		1



Cruz fusión

Codigo	Descripción	Precio	Env. Min.
33200160	20 mm		10
33200161	25 mm		10
33200162	32 mm		10



Tee fusión / HI metálico

Codigo	Descripción	Precio	Env. Min.
33200163	20 x 1/2"		10
33200164	25 x 1/2"		10
33200165	25 x 3/4"		10
33200166	32 x 1/2"		10
33200167	32 x 3/4"		10
33200168	32 x 1"		10
33200169	40 x 1 1/4"		10
33200170	50 x 1 1/2"		10
33200171	63 x 2"		10



Tee fusión / HE metálico

Codigo	Descripción	Precio	Env. Min.
33200172	20 x 1/2"		10
33200173	25 x 1/2"		10
33200174	25 x 3/4"		10
33200175	32 x 1/2"		10
33200176	32 x 3/4"		10
33200177	32 x 1"		10
33200178	40 x 1 1/4"		4
33200179	50 x 1 1/2"		4
33200180	63 x 2"		4



Copa reducción

Codigo	Descripción	Precio	Env. Min.
33200181	25 x 20 mm		30
33200182	32 x 20 mm		20
33200183	32 x 25 mm		20
33200184	40 x 20 mm		10
33200185	40 x 25 mm		10
33200186	40 x 32 mm		10
33200187	50 x 20 mm		30
33200188	50 x 25 mm		30
33200189	50 x 32 mm		25
33200190	50 x 40 mm		20
33200191	63 x 20 mm		18
33200192	63 x 25 mm		18
33200193	63 x 32 mm		18
33200194	63 x 40 mm		12
33200195	63 x 50 mm		12
33200196	75 x 32 mm		8
33200197	75 x 40 mm		8
33200198	75 x 50 mm		8
33200199	75 x 63 mm		8
33200200	90 x 40 mm		6
33200201	90 x 50 mm		4
33200202	90 x 63mm		8
33200203	90 x 75 mm		3
33200204	110 x 40 mm		3
33200205	110 x 50 mm		3
33200206	110 x 63 mm		3
33200207	110 x 75 mm		3
33200208	110 x 90 mm		3
33200209	160 x 110 mm		1



Copa fusión

Codigo	Descripción	Precio	Env. Min.
	20 mm		50
	25 mm		40
	32 mm		20
	40 mm		10
	50mm		10
	63mm		10
	75mm		8
	90 mm		4
	110 mm		3
	160 mm		1



Unión americana

Código	Descripción	Precio	Env. Min.
33200220	20 mm		10
33200221	25 mm		10
33200222	32 mm		10
33200223	40 mm		10
33200224	50 mm		10
33200225	63 mm		10



Unión americana tuercas metálicas HI

Código	Descripción	Precio	Env. Min.
33200226	20 x 1/2"		10
33200227	25 x 3/4"		10
33200228	32 x 1"		10
33200229	40 x 1 1/4"		10
33200230	50 x 1 1/2"		10
33200231	63 x 2"		3



Unión americana tuercas metálicas HE

Código	Descripción	Precio	Env. Min.
33200232	20 x 1/2"		10
33200233	25 x 3/4"		10
33200234	32 x 1"		10
33200235	40 x 1 1/4"		10
33200236	50 x 1 1/2"		10
33200237	63 x 2"		3



Unión Americana tuercas metálicas fusión / fusión

Código	Descripción	Precio	Env. Min.
33200226	20 mm		10
33200227	25 mm		10
33200228	32 mm		10



Tapón

Código	Descripción	Precio	Env. Min.
33200241	20 mm		50
33200242	25 mm		40
33200243	32 mm		30
33200244	40 mm		10
33200245	50 mm		10
33200246	63 mm		20
33200247	75 mm		8
33200248	90 mm		5
33200249	110 mm		1
33200250	160 mm		1



Tapa tornillo

Código	Descripción	Precio	Env. Min.
33200251	1/2"		50
33200252	3/4"		40



Flange + Brida y Empaquetadura

Código	Descripción	Precio	Env. Min.
33200253	63 mm		1
33200254	75 mm		1
33200255	90 mm		1
33200256	110 mm		1
33200257	160 mm		1



Terminal HI metálico

Código	Descripción	Precio	Env. Min.
33200258	20 x 1/2" HI		30
33200259	20 x 3/4" HI		20
33200260	25 x 1/2" HI		20
33200261	25 x 3/4" HI		20
33200262	32 x 1/2" HI		10
33200263	32 x 3/4" HI		10
33200264	32 x 1" HI		10
33200265	40 x 1 1/4" HI		8
33200266	50 x 1 1/2" HI		8
33200267	63 x 2" HI		4
33200268	75 x 2 1/2" HI		1
33200269	90 x 3" HI		1
33200270	110 x 4" HI		1



Terminal HE metálico

Código	Descripción	Precio	Env. Min.
33200271	20 x 1/2" HE		30
33200272	20 x 3/4" HE		30
33200273	25 x 3/4" HE		20
33200274	25 x 1/2" HE		20
33200275	32 x 1/2" HE		10
33200276	32 x 3/4" HE		10
33200277	32 x 1" HE		10
33200278	40 x 1 1/4" HE		6
33200279	50 x 1 1/2" HE		8
33200280	63 x 2" HE		6
33200281	75 x 2 1/2" HE		4
33200282	90 x 3" HE		1
33200283	110 x 4" HE		1



Terminal HI girable metálico

Código	Descripción	Precio	Env. Min.
33200284	20 x 1/2" HI girable		30
33200285	25 x 3/4" HI girable		20



Abrazadera autolock

Código	Descripción	Precio	Env. Min.
33200286	20 mm		100
33200287	25 mm		100
33200288	32 mm		50
33200289	40 mm		20
33200290	50 mm		10



Pasatubo largo

Código	Descripción	Precio	Env. Min.
33200291	20 mm		10
33200292	25 mm		10
33200293	32 mm		10



Pasatubo puente

Código	Descripción	Precio	Env. Min.
33200294	pasatubo puente 20 mm		10
33200295	pasatubo puente 25 mm		10
33200296	pasatubo puente 32 mm		10



Llave de Paso Metálica

Codigo	Descripción	Precio	Env. Min.
33200001	20 mm roja o azul		10
33200002	25 mm roja o azul		10
33200003	32 mm roja o azul		10
33200004	40 mm roja o azul		10
33200005	50 mm roja o azul		10
33200006	63 mm roja o azul		10
33200007	75 mm roja o azul		10
33200008	90 mm roja o azul		10
33200009	110 mm roja o azul		10



Llave de Paso Cromada

Codigo	Descripción	Precio	Env. Min.
33200010	20 mm vástago 2,3 cm		10
33200011	25 mm vástago 2,3 cm		10
33200012	32 mm vástago 2,3 cm		10

Llave de Paso Cromada Larga

Codigo	Descripción	Precio	Env. Min.
33200013	20 mm vástago largo 3,5 cm		10
33200014	25 mm vástago largo 3,5 cm		10
33200015	32 mm vástago largo 3,5 cm		10



Llave de paso manilla plástica

Codigo	Descripción	Precio	Env. Min.
33200016	20 mm		10
33200017	25 mm		10
33200018	32 mm		10

Llave de bola cuerpo metálico fusión / fusión



Codigo	Descripción	Precio	Env. Min.
33200019	20mm PN-10		10
33200020	25mm PN-10		10
33200021	32mm PN-10		10
33200022	40mm PN-10		3
33200023	50 mm PN-10		2
33200024	63 mm PN-10		1
33200025	75 mm PN-10		1
33200026	90 mm PN-10		1
33200027	110 mm PN-10		1

Llave de bola cuerpo metálico Fusión / HE



Codigo	Descripción	Precio	Env. Min.
33200028	20 x 1/2" PN10		10
33200029	25 x 3/4" PN10		10
33200030	32 x 1" PN10		10

Llave de bola cuerpo metálico Fusión / HI



Codigo	Descripción	Precio	Env. Min.
33200031	20 x 1/2" PN10		10
33200032	25 x 3/4" PN10		10
33200033	32 x 1" PN10		10



Llave de bola fusión bola plástica

Codigo	Descripción	Precio	Env. Min.
33200034	20mm		10
33200035	25mm		10
33200036	32mm		10

HERRAMIENTAS PP-R



Boquilla fusión estándar

Código	Descripción	Precio	Env. Min.
	20 mm		10
	25 mm		10
	32 mm		10
	40 mm		5
	50 mm		5
	63 mm		1
	75 mm		1
	90 mm		1
	110 mm		1



Boquilla fusión profesional extra teflón

Código	Descripción	Precio	Env. Min.
	20 mm		10
	25 mm		10
	32 mm		10
	40 mm		5
	50 mm		5
	63 mm		1
	75 mm		1
	90 mm		1
	110 mm		1
	160 mm		1



Máquina Fusora digital c / boquillas 20-63mm estándar

Código	Descripción	Precio	Env. Min.
3000006	c/boquillas 20-63 mm		1

DETALLES

Voltaje / Potencia	220v / 800w / 50hz
Rango de Trabajo	20-25-32-40-50-63 mm
Rango de Temperatura	0 - 300°C
Características	Placa calefactora de pulido + moldes de recubrimiento de teflón dobles especiales gruesos + controlador de temperatura del chip del microprocesador + 1.0 mm de espesor



Máquina Fusora digital c / boquillas 20-63mm Profesional

Código	Descripción	Precio	Env. Min.
3000007	c/boquillas 20-63 mm		1

DETALLES

Voltaje / Potencia	220v / 800w / 50hz
Rango de Trabajo	20-25-32-40-50-63 mm
Rango de Temperatura	0 - 300°C
Características	Placa calefactora de pulido + moldes de recubrimiento de teflón dobles especiales gruesos + controlador de temperatura del chip del microprocesador + 1.0 mm de espesor



Máquina Fusora digital c / boquillas 75-110mm Estándar

Código	Descripción	Precio	Env. Min.
	c/boquillas 75-90-110 mm		1

DETALLES

Voltaje / Potencia	220v / 1200 w
Rango de Trabajo	75-90-110 mm
Rango de Temperatura	0 - 300°C
Placa de Calentamiento	Máxima durabilidad gracias a su aleación de Aluminio reforzado con plata
Pantalla	Pantalla Digital, permite controlar la temperatura automáticamente.
Boquillas	Reforzados con doble capa teflon
Maleta	Caja metálica 0.5mm de espesor



Máquina Fusora digital c / boquillas 75-110mm Profesional

Código	Descripción	Precio	Env. Min.
	c/boquillas 75-90-110 mm		1

DETALLES

Voltaje / Potencia	220v / 1200 w
Rango de Trabajo	20 25 32 40 50 63 mm
Rango de Temperatura	0 - 300°C
Placa de Calentamiento	Máxima durabilidad gracias a su aleación de Aluminio reforzado con plata
Pantalla	Pantalla Digital, permite controlar la temperatura automáticamente.
Boquillas	Reforzados con doble capa teflon
Maleta	Caja metálica 0.5mm de espesor



Máquina Fusora digital c / boquillas 63-160mm Estándar

Código	Descripción	Precio	Env. Min.
	c/boquillas 63-75-90-110-125-140-160 mm		1

DETALLES

Voltaje / Potencia	220v / 1800 w
Rango de Trabajo	63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 140 - 160 mm
Rango de Temperatura	0 - 300°C
Placa de Calentamiento	Máxima durabilidad gracias a su aleación de Aluminio reforzado con plata
Pantalla	Pantalla Digital, permite controlar la temperatura automáticamente.
Boquillas	Reforzados con doble capa teflon
Maleta	Caja metálica 0.5mm de espesor



**TIJERA CORTA TUBO
MEDIDA HASTA 63 MM**

**CODIGO
3000009**



**TIJERA CORTA TUBO
MEDIDA HASTA 40MM**

**CODIGO
3000008**