



RVAL

+ t u b o s +



TUBOS PP - R	,
PN 20	

* Producción bajo pedido

DIMENSIONES	LARG0
MILÍMETROS	MILÍMETROS
20	6000
25	6000
32	6000
DIMENSIONES	LARGO
an farence	sau (saernoo

32	0000
DIMENSIONES	LARG0
MILÍMETROS	MILÍMETROS
40	6000
50	6000
63	6000
75	6000
90	6000
110	6000



UNIÓN PP - R PN 20	
DIMENSIONES	
MILÍMETROS	
20	
25	
32	



CODO 90 PP - R PN 20
DIMENSIONES
MILÍMETROS
20
25
32
40
50
63



CODO 45
DIMENIONES
DIMENSIONES
MILÍMETROS
20
25
32



TEE PP - R PN 20
DIMENSIONES
MILÍMETROS
20
25
32



	TEE REDUC	TORA PN 20
	DIME	INSIONES
	MILÍMETROS	MILÍMETROS
	25x20	50x20
	32x20	50x25
	32x25	50x32
_	40x20	50x40
	40x25	63x32
_	40x32	63x40
		63x50



PN 20	
DIMENSIONES	
MILÍMETROS	
25x20	
32x20	
32x25	
40x25	
40x32	
50x32	

REDUCTOR PP - R

TAPÓN HEMBRA PP - R PN 20

DIMENSIONES	
MILÍMETROS	
20	
25	
32	



PUENTE CORTO PP - R PN 20

DIMENSIONES	
MILÍMETROS	
20	
25	
32	



ADAPTADOR MACHO PP - R PN 20

DIMENSIONES	
20mm x 1/2" ROSCA	
20mm x 3/4" ROSCA	
25mm x 1/2" ROSCA	
32mm x 1/2" ROSCA	
32mm x 3/4" ROSCA	
32mm x 1" ROSCA	



UNIÓN HEMBRA PP - R PN 20

DIMENSIONES	
20mm x 1/2" ROSCA	
20mm x 3/4" ROSCA	
25mm x 1/2" ROSCA	
25mm x 3/4 "ROSCA	
32mm x 1/2" ROSCA	
32mm x 3/4" ROSCA	
32mm x 1" ROSCA	



CODO 90 0 MACHO PP - R PN 20

DIMENSIONES

20mm x 1/2" ROSCA 25mm x 3/4" ROSCA 32mm x 1" ROSCA



CODO 90 HEMBRA PP - R PN 20

DIMENSIONES

	20mm x 1/2" ROSCA
<i>^</i>	20mm x 3/4" ROSCA
	25mm x 1/2" ROSCA
	25mm x 3/4 "ROSCA
	32mm x 1/2" ROSCA
	32mm x 1" ROSCA



LLAVE DE PASO PP - R PN 20

DIMENSIONES

20mm 25mm



PRODUCTOS PARA LA INSTALACIÓN



Tijera Cortatubo



Termofusora Portátil

PROCESO DE INSTALACIÓN



Corte el tubo PP-R RIVAL, en ángulo recto, de preferencia utilizando la tijera cortatubo.

Asegúrese de marcar la inserción del tubo para evitar introducir excesivamente y causar obstrucción en la unión.



Caliente simultáneamente en el termofusor las partes a unir hasta que haya cumplido los tiempos de calentamiento (T1) indicados en la tabla No.2.



Inserte el tubo hasta la marca tope existente en el accesorio, luego de lo cual deberá cumplirse el tiempo de trabajo marcado (T2) en la tabla No.2 para que el proceso de termofusión haya concluido.

CONDICIONES DE TRABAJO DEL PRODUCTO · TABLA Nº1

Temperatura °C	Tiempo de servicio	Resistencia a la presión hidrostática interna	
		MPa	psi
20	>50 años	2	290
60	49 años	1	145
80	1 año	1	145
95	100 horas	1	145

Información tomada de la Tabla "Clasificación de condiciones de servicio" de la Norma NTE INEN-ISO 15874-1: Diseño de sistemas de tuberías plásticas para instalaciones de agua caliente y agua fria - polipropileno".

CONDICIONES TERMOFUSIÓN DEL PRODUCTO · TABLA Nº2

Diámetro (mm)	Tiempo de calentamiento (s) (T1)	Tiempo de trabajo por termofusión (s) (T2)	Tiempo de enfriamiento (minutos)
20	5	4	2
25	7	4	3
32	8	6	4

RECOMENDACIONES: Previo a la operación del sistema se deben realizar pruebas de presión para lo cual se debe verificar un correcto anclaje de tubos y accesorios.



Nueva línea de TUBOS Y CONEXIONES TERMOFUSIÓN DE PP-R para agua caliente, están elaborados con POLIPROPILENO RANDOM virgen. Las conexiones están diseñadas y desarrolladas en una sola pieza y con insertos de roscas metálicas para adaptar a tuberías ya existentes, logrando el mejor rendimiento en sus acometidas de agua caliente. Son 100% inyectadas para evitar fugas o filtraciones, y cuentan con la Garantía de fabricación de PLÁSTICOS RIVAL.

BENEFICIOS GARANTIZADOS

Los tubos y accesorios de Polipropileno Random PP-R RIVAL resisten mayor presión con respecto al sistema plástico tradicional, es el sistema más indicado para mejorar la conducción de agua fría y caliente en edificaciones, garantizando mayor seguridad, vida útil y calidad de servicio.

SEGURIDAD

Completamente atóxico de acuerdo con las normas vigentes a nivel nacional e internacional. Reduce al máximo la posibilidad de fugas de agua por malas instalaciones.

EFICIENCIA

Sistema limpio, rápido y sencillo que crea grandes ahorros en la obra mejorando el rendimiento del personal.

TECNOLOGÍA

Las conexiones con inserto metálico de rosca macho estriada para lograr mejor agarre del teflón y evitan aislamiento en los acoples con otras tuberías



PRODUCTO FABRICADO BAJO SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL

Tubos bajo Norma IRAM 13472 Accesorios bajo Norma ISO 15874-2











HECHOS EN ECUADOR POR

RIVAL

+ t u b o s +

www.plasticosrival.com

VENTAS CUENCA

· Conmutador: 289 0144

VENTAS GUAYAQUIL

· Telfs.: 460 1690 · 460 1805

VENTAS QUITO

· Telfs.: 332 5207 · 332 5138

ecommerce@plasticosrival.com ventas@plasticosrival.com

www.tienda.plasticosrival.com

SEXTA EDICIÓN: Febrero 2024