



DESCRIPCIÓN

RIVAL ofrece tubería para agua caliente elaborada con resina PP-R de última generación, que brindan máxima resistencia a elevadas temperaturas y presiones, alta resistencia al impacto, larga vida útil (50 años) libre de incrustaciones y corrosión.

RIVAL PPR FUSIÓN · NORMA REFERENCIA: ISO 15874

PN 2.0MPa (S 2,5)

DIÁMETRO NOMINAL (mm)	DIÁMETRO EXTERIOR (DNE) (mm)		ESPESOR DE PARED (mm)		LONGITUD ÚTIL (m)	MARCADO
	MÍNIMO	MÁXIMO	MÍNIMO	MÁXIMO		
20	20	20,30	3,40	3,90	6,00	PLASTICOS RIVAL Tubo para agua fría y caliente hasta 95°C Material PP-R 20X3.4mm A Clase 1 / 10 PN 2.0MPa Norma ISO 15874 Ind. Ecuatoriana Lote:
25	25	25,30	4,20	4,80	6,00	PLASTICOS RIVAL Tubo para agua fría y caliente hasta 95°C Material PP-R 25X4.2mm A Clase 1 / 10 PN 2.0MPa Norma ISO 15874 Ind. Ecuatoriana Lote:
32	32	32,30	5,40	6,10	6,00	PLASTICOS RIVAL Tubo para agua fría y caliente hasta 95°C Material PP-R 32X5.4mm A Clase 1 / 10 PN 2.0MPa Norma ISO 15874 Ind. Ecuatoriana Lote:
40	40	40,40	6,70	7,50	6,00	PLASTICOS RIVAL Tubo para agua fría y caliente hasta 95°C Material PP-R 40X6.7mm A Clase 1 / 10 PN 2.0MPa Norma ISO 15874 Ind. Ecuatoriana Lote:

RIVAL PPR ROSCADO · NORMA REFERENCIA: IRAM 13473

DIÁMETRO NOMINAL (pulgadas)	DIÁMETRO EXTERIOR (DNE) (mm)		ESPESOR DE PARED (mm)		LONGITUD ÚTIL (m)	MARCADO
	MÍNIMO	MÁXIMO	MÍNIMO	MÁXIMO		
1/2"	21,30	21,60	3,40	4,00	6,00	PLASTICOS RIVAL Tubo para agua potable fría y caliente hasta 95°C Polipropileno Roscable 21,3x3,4mm (1/2 pulgada) PN1,0 MPa Norma IRAM 13473 Ind. Ecuatoriana Lote
3/4"	26,90	27,20	3,90	4,50	6,00	PLASTICOS RIVAL Tubo para agua potable fría y caliente hasta 95°C Polipropileno Roscable 26,9x3,9mm (3/4 pulgada) PN1,0 MPa Norma IRAM 13473 Ind. Ecuatoriana Lote
1"	33,70	34,00	4,90	5,60	6,00	PLASTICOS RIVAL Tubo para agua potable fría y caliente hasta 95°C Polipropileno Roscable 33,7x4,9mm (1 pulgada) PN1,0 MPa Norma IRAM 13473 Ind. Ecuatoriana Lote

Revisado: 2023-08

