



**IMPOPLAS**  
DISTRIBUIDORES DE PLÁSTICOS

# Línea Construcción

**TUBERÍA PPR**



# Tubería PPR

Los sistemas de Tuberías y Accesorios de Polipropileno (PP-R) corresponden a la última tecnología que se utiliza para conducción de todo tipo de fluidos, entre ellos el agua fría y caliente.

# Línea Tuberías PPR

## Tuberías PPR Fusión

DESCRIPCIÓN	CLASE	DIAMETRO EXTERNO	ESPESOR	LONGITUD	TEMPERATURA MAXIMA	TIPO UNION
	bares	mm	mm	mts		
<b>AGUA FRÍA PN10</b>						
TUBERÍA PPR	PN 10	20	1,3	4	30°	F
TUBERÍA PPR	PN 10	25	2	4	30°	F
TUBERÍA PPR	PN 10	32	3	4	30°	F
TUBERÍA PPR	PN 10	40	3,7	4	30°	F
TUBERÍA PPR	PN 10	50	4,6	4	30°	F
TUBERÍA PPR	PN 10	63	5,8	4	30°	F
TUBERÍA PPR	PN 10	75	6,9	4	30°	F
TUBERÍA PPR	PN 10	90	8,2	4	30°	F
TUBERÍA PPR	PN 10	110	10	4	30°	F
TUBERÍA PPR	PN 10	125	11,4	4	30°	F
TUBERÍA PPR	PN 10	160	14,6	4	30°	F
<b>AGUA FRÍA Y CALIENTE PN16</b>						
TUBERÍA PPR	PN 16	16	2,2	6	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 16	20	2,8	4	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 16	25	3,5	4	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 16	32	4,5	4	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 16	40	5,6	4	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 16	50	6,9	4	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 16	63	8,7	4	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 16	75	10,4	4	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 16	90	12,5	4	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 16	110	15,2	4	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 16	125	17,1	4	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 16	160	21,9	4	95°	F

# Línea Tuberías PPR

DESCRIPCIÓN	CLASE	DIAMETRO EXTERNO	ESPESOR	LONGITUD	TEMPERATURA MAXIMA	TIPO UNION
	bares	mm	mm	mts		
<b>AGUA CALIENTE PN20</b>						
TUBERÍA PPR	PN 20	1 6	2, 7	6	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 20	2 0	3, 4	4	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 20	2 5	4, 2	4	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 20	3 2	5, 4	4	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 20	4 0	6, 7	4	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 20	5 0	8, 4	4	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 20	6 3	10, 5	4	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 20	7 5	12, 5	4	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 20	9 0	15	4	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 20	11 0	18, 4	4	95°	F
<b>BETA</b>						
TUBERÍA PPR	PN 20	2 0		4	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 20	2 5		4	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 20	3 2		4	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 20	4 0		4	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 20	5 0		4	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 20	6 3		4	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 20	7 5		4	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 20	9 0		4	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 20	11 0		4	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 20	12 5		4	95°	F
TUBERÍA PPR	PN 20	16 0		4	95°	F