

TUBERÍA DE POLIPROPILENO

PPH

(Polipropileno-Homopolímero)

Ideal para la conducción de productos químicos, agua fría y caliente en altas temperaturas.

Aplicación:

El PP-H es muy utilizado en aplicaciones industriales debido a su alta resistencia a los agentes químicos, la capacidad de operar en un amplio rango de temperaturas.

Características principales:

- Resistencia a la abrasión.
- Resistencia a la intemperie.
- Resistencia al impacto.
- Durabilidad.

El polipropileno es un termoplástico parcialmente cristalino con mayores niveles de rigidez, resistencia y dureza. También se caracteriza por una muy buena resistencia química.

Diámetros desde 2 ½" hasta 24" en tramos de 5 mts.

- Fácil instalación.
- Flexible.
- Óptima estabilidad térmica.



INSTALACIONES EN POLIETILENO S.A. DE C.V.

*Líderes en Termofusión y Polietileno
México y Centroamérica*

TUBERÍA DE POLIPROPILENO

PPH / Polipropileno-Homopolímero

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro nominal	Espesor mínimo (NM por RD's)								
	RD 7.3	RD 11	RD 13.5	RD 15.5	RD 17	RD 21	RD 26	RD 32.5	RD 41
2 1/2"		6.6	5.4	4.7	4.3	3.5	2.8	2.2	
3"		8.1	6.6	5.7	5.2	4.2	3.4	2.7	2.2
4"		10.4	8.5	7.4	6.7	5.4	4.4	3.5	2.8
6"		15.3	12.5	10.8	9.9	8	6.5	5.2	4.1
8"			16.2	14.1	12.9	10.4	8.4	6.7	5.3
10"				17.6	16.1	13	10.5	8.4	6.6
12"						15.4	12.5	10	7.9
14"						16.9	13.7	10.9	8.7
16"							15.6	12.5	9.9
18"							17.6	14.1	11.1
20"								15.6	12.4
22"								17.2	13.6
24"								18.7	14.9

Otros usos: Aplicaciones industriales.

También manejamos: Tubería PPL Ced. 80, accesorios PPL.

www.tuberias.com.mx

ventas@tuberias.com.mx ✉

55 1265 5652, 55 4764 5129, 55 3171 0736 ☎

Carretera Jilotepec – corrales Kilómetro 7.3 📍
C.P 54240, Jilotepec Estado de México