



Premio de Calidad
San Luis Potosí

Policorrientes, S.A. de C.V.

Fabricante de Tubería de Polietileno



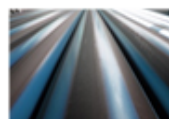
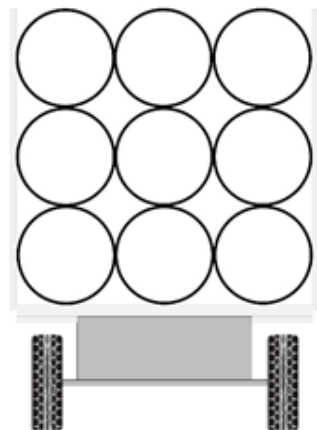
Tubería de polietileno PE-4710 de 32" de diámetro IPS (diámetro real 32")

RD	7	7.3	9	11	13.5	15.5	17	21	26	32.5	41
Peso teórico kg/m	-	-	-	173.312	143.989	126.835	116.347	95.406	77.852	62.823	50.097
Diámetro interior nominal (in)	-	-	-	25.833	26.976	27.622	28.010	28.769	29.390	29.912	30.346
Presión de trabajo a 23° C (PSI)	-	-	-	202	161	139	126	101	81	64	50
Presión de trabajo a 52° C (PSI)	-	-	-	125	100	86	78	63	50	39	-
Espesor de pared (Inch)	-	-	-	2.909	2.370	2.065	1.882	1.524	1.231	0.985	0.780
Presentación Tramos (Mts)	-	-	-	6	6	6	6	6	6	6	6
	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	12
Presentación Rollos (Mts)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Radio mínimo de flexión (in)	-	-	-	640.00	-	768.00	832.00	1024.00	1152.00	1280.00	-

***Para otros rangos de temperatura, diámetros, RD's y resina PE-100 consultar a Policonductos®.

Capacidad de embarque.

Tramos de 12	tramos de 6	-
9	18	-
108 metros		



Conducción de agua potable



Conducción de agua tratada.



Conducción de agua de pozo.



Redes contra incendios



Conducción de gas.

***Para el cálculo de la tabla se consideró una plataforma estandar de 12m. x 2.45m. Con una altura de estacas de 2.45m. La cantidad de tubos puede variar dependiendo de las dimensiones reales de la plataforma.

***Código de colores no se encuentra reglado en ninguna norma oficial Mexicana