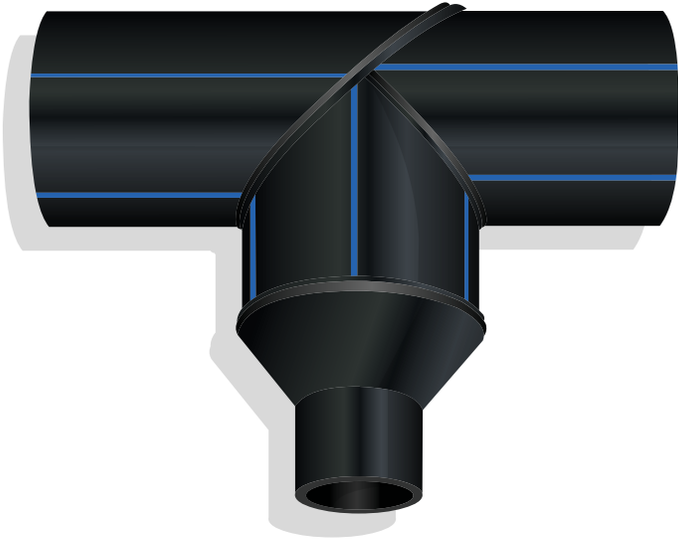




SILVERPLASTIC
TUBERIAS Y CONEXIONES

(polietileno alta densidad)

CONEXIÓN PEAD LISO



- CONEXIÓN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD LISO
- LINEA AZUL (AGUA POTABLE)
- DIÁMETROS DE 1/2" a 48".
- RESINA PE4710
- NMX-E-018-CNCP-2012
- CONEXIONES SEGMENTADAS
- CONEXIONES INYECTADAS A TOPE Y ST
- CODOS, ADAPTADORES, SILLETA STUB-END, TAPÓN, REDUCCIÓN Y PIEZAS ESPECIALES.

VENTAJAS

- SUPERFICIE INTERIOR LISA QUE MANTIENE LIBRE DE SEDIMENTOS A LA TUBERÍA
- RESISTENTE A LA ABRASIÓN
- MATERIAL LIGERO, DE FÁCIL TRANSPORTACIÓN E INSTALACIÓN
- VIDA ÚTIL DE MÍNIMO 70 AÑOS
- EXCELENTE PARA EL MANEJO DE AGUA POTABLE
- CONTIENE "NEGRO DE HUMO" QUE LO HACE RESISTENTE A LOS RAYOS UV
- BAJOS COSTOS DE MANTENIMIENTO
- RESISTENTE A IMPACTOS
- RESISTENCIA QUÍMICA EN ACIDOS, SOLVENTES SALES
- DEBIDO A QUE SU UNIÓN ES POR MEDIO DE TERMOFUSIÓN ES 100% HERMÉTICA
- GRACIAS A SU FLEXIBILIDAD ES RESISTENTE AL MOVIMIENTO DEL SUELO Y A LA ACTIVIDAD SÍSMICA
- LA UNIÓN SE EFECTUA MEDIANTE TERMOFUSIÓN



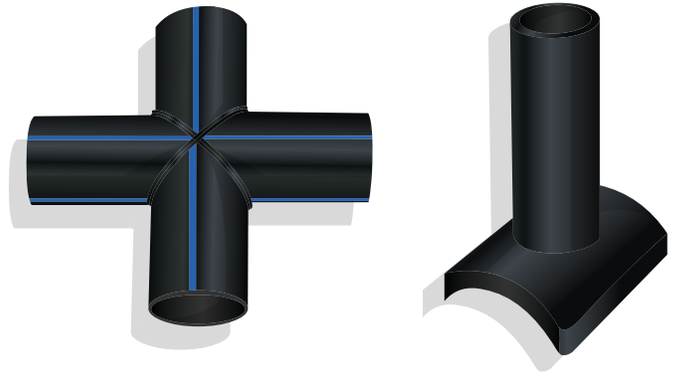
SILVERPLASTIC
TUBERIAS Y CONEXIONES

(polietileno alta densidad)

CONEXIÓN PEAD LISO

USOS

- REDES DE AGUA POTABLE
- SISTEMAS VS INCENDIO
- REDES DE AGUA RESIDUAL
- ALCANTARILLADO
- ETC



RELACION RD	RD 7.0	RD 7.3	RD 9	RD 11	RD 13.5	RD 15.5	RD 17	RD 21	RD 26	RD 32.5	RD 41		
Presión de Trabajo	kg/cm ²	23	22	17	14	11	10	9	7	6	4	3	
	Psi	327	313	242	199	157	142	128	100	85	57	43	
Díametro Nominal (Dn) (Pulg.)	Díametro Exterior (mm)	ESPESOR (mm)	PESO (Kg/m)										
1/2"	21.3	3.0	0.17	2.9	0.17	2.4	0.14	1.9	0.12	1.6	0.10	---	---
3/4"	26.7	3.8	0.27	3.7	0.27	3.0	0.22	2.4	0.18	2.0	0.15	---	---
1"	33.4	4.8	0.43	4.6	0.42	3.7	0.34	3.1	0.29	2.5	0.24	---	---
1 1/4"	42.2	6.0	0.68	5.8	0.66	4.7	0.55	3.8	0.46	3.1	0.38	2.7	0.33
1 1/2"	48.3	6.9	0.90	6.6	0.86	5.4	0.73	4.4	0.61	3.6	0.50	3.1	0.44
2"	60.3	8.6	1.39	8.3	1.35	6.7	1.13	5.5	0.94	4.5	0.79	3.9	0.69
2 1/2"	73.0	10.4	2.04	10.0	1.97	8.1	1.65	6.6	1.37	5.4	1.14	4.7	1.01
3"	88.9	12.7	3.03	12.2	2.93	9.9	2.45	8.1	2.05	6.6	1.70	5.7	1.49
4"	114.3	16.3	5.01	15.7	4.85	12.7	4.04	10.4	3.39	8.5	2.82	7.4	2.48
6"	168.3	24.0	10.85	23.1	10.51	18.7	8.77	15.3	7.34	12.5	6.10	10.8	5.33
8"	219.1	31.3	18.42	30.0	17.78	24.3	14.83	19.9	12.42	16.2	10.30	14.1	9.06
10"	273.1	39.0	28.61	37.4	27.62	30.3	23.05	24.8	19.30	20.2	16.01	17.6	14.09
12"	323.8	46.3	40.26	44.4	38.88	36.0	32.47	29.4	27.12	24.0	22.55	20.9	19.84
14"	355.6	50.8	48.52	48.7	46.84	39.5	39.13	32.3	32.72	26.3	27.14	22.9	23.88
16"	406.4	58.1	63.42	55.8	61.31	45.2	51.16	37.0	42.83	30.1	35.49	26.2	31.22
18"	457.2	65.3	80.20	62.6	77.41	50.8	64.70	41.6	54.18	33.9	44.97	29.5	39.54
20"	508.0	72.6	99.06	---	---	56.4	79.82	46.2	66.86	37.6	55.43	32.8	48.84
22"	558.8	79.8	119.78	---	---	---	---	50.8	80.87	41.4	67.13	36.0	58.98
24"	609.6	87.1	142.62	---	---	---	---	55.4	96.21	45.2	79.94	39.3	70.24
26"	660.4	---	---	---	---	---	---	60.0	112.89	48.9	93.71	42.6	82.47
28"	711.2	---	---	---	---	---	---	---	---	52.7	108.75	45.9	95.70
30"	762.0	---	---	---	---	---	---	69.3	150.43	56.4	124.71	49.1	109.69
32"	812.8	---	---	---	---	---	---	---	---	60.2	141.98	52.5	125.09
34"	863.6	---	---	---	---	---	---	---	---	64.0	160.37	55.7	141.02
36"	914.4	---	---	---	---	---	---	83.1	216.48	67.7	179.63	59.0	158.16
40"	1016.0	---	---	---	---	---	---	---	---	75.3	221.98	65.5	195.10
42"	1066.8	---	---	---	---	---	---	---	---	79.0	244.55	68.8	215.17
48"	1219.2	---	---	---	---	---	---	---	---	90.3	319.45	78.7	281.28