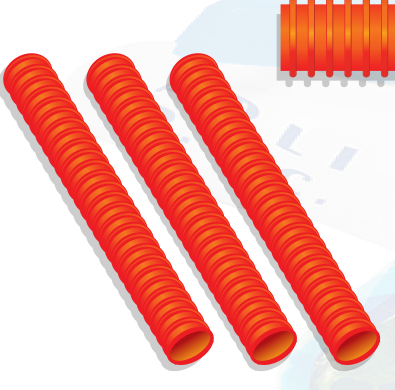
ARLINDUSTRIAL HIDRAULICA Y SANITARIA



FIERRO





- -TUBO POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CORRUGADO
- **-DOBLE PARED TIPO "S"**
- -DIÁMETROS DE 2"a 8"
- **-LONGITUD DE TRAMO 6.10**m
- -ROLLO EN 2", 3" y 4"
- -ROLLO 2"(230mts)
- -ROLLO 3"(103mts)
- -ROLLO 4"(60MTS)
- -NORMA CFE DF110-23
- -NORMA MEXICANA (ANILLO) NMX-T-021-SCFI-2014

DIÁMETRO NOMINAL		DIÁMETRO	ESPESOR DE	LONGITUD DE	LONGITUD DE
(PULG)	(MM)	MÍNIMO (MM)	PARED (MM)	CAMPANA (TUBO)	ROLLO (MM)
2	50	50.25	0.50	50.80	230
3	75	74.90	0.50	61.00	103
4	100	100.50	0.50	68.00	60
6	150	149.70	0.65	74.00	
8	200	200.00	0.65	94.00	

*PRESENTACION DE ROLLO DE 0.90m DE ALTURA POR 1.23m DE ANCHO (SIN IMPORTAR DIÁMETRO) *CADA ROLLO INCLUYE GUIA PARA CABLEADO, UN COPLE Y DOS EMPAQUES.



-LA TUBERÍA PEAD CONDUIT CON UNIÓN HERMÉTICA A BASE DE ESPIGA/CAMPANA ES COLOR NARANJA, ES UTILIZADA PARA ALOJAR Y PROTEGER CABLEADO ELÉCTRICO.

VENTAJAS

- -DURABILIDAD. GRACIAS A LA RESISTENCIA QUÍMICA QUE PRESENTA, SOPORTA LOS EFECTOS CORROSIVOS DEL SUELO
- -RESISTENCIA QUÍMICA. NO EXISTE CORROSIÓN Y/O INCRUS-TACIÓN DE LOS ELEMENTOS QUE ALMACENA Y PROTEGE
- -CORRUGACIÓN. EL EXTERIOR CORRUGADO PROPORCIONA MAYOR SOPORTE ESTRUCTURAL A LOS MATERIALES DE RELLE-NO EN INSTAI ACIONES SUBTERRANEAS
- -MANIOBRABILIDAD. POR SU BAJO PESO ES FACIL DE INSTALAR, TRANSPORTAR Y ALMACENAR
- -HERMETICIDAD. LA UNIÓN ESPIGA/CAMPANA PROPORCIONA GRÁN HERMETICIDAD ENTRE TUBOS
- -LIBRE DE MANTENIMIENTO

US0S

- -REDES SUBTERRANEAS
- -ALUMBRADO PÚBLICO
- -ALUMBRADO RESIDENCIAL
- -PROYECTOS COMERCIALES E INDUSTRIALES ENTRE OTRAS.