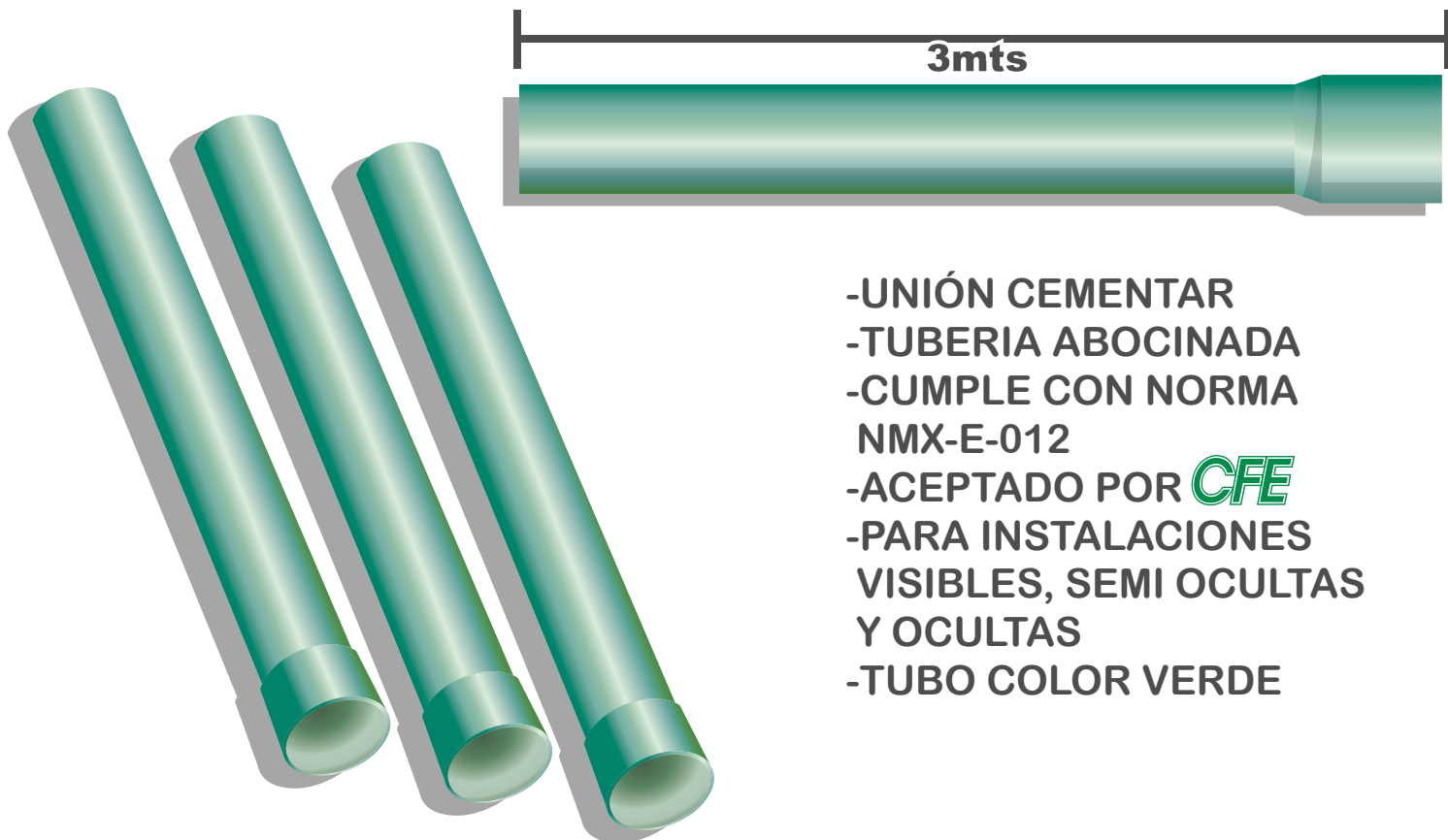




CONDUIT TUBERÍA PVC



- UNIÓN CEMENTAR
- TUBERIA ABOCINADA
- CUMPLE CON NORMA
NMX-E-012
- ACEPTADO POR **CFE**
- PARA INSTALACIONES
VISIBLES, SEMI OCULTAS
Y OCULTAS
- TUBO COLOR VERDE

DIÁMETRO (PULG)	DIÁMETRO EXTERIOR (MM)	DIÁMETRO INTERIOR (MM)	ESPESOR DE PARED (MM)	ÁREA INTERIOR (MM ²)	PESO (KG/M)
1/2"	21.3	18.3	1.5	263.02	0.15
3/4"	26.7	23.7	1.5	441.15	0.19
1"	33.4	30.4	1.5	725.84	0.25
1 1/4"	42.2	39.0	1.6	1194.59	0.33
1 1/2"	48.3	44.5	1.9	1555.29	0.44
2"	60.3	55.7	2.3	2463.67	0.65
2 1/2"	73.0	67.6	2.7	3567.88	0.92
3"	88.9	83.3	2.8	5476.01	1.17
4"	114.3	108.3	3.0	9280.04	1.61
6"	168.3	160.1	4.1	20131.38	3.18

CONDUIT TUBERÍA PVC

Especialistas PVC

VENTAJAS

- PAREDES LISAS. NO DAÑA EL CABLEADO CONDUCIDO
- AUTO EXTINGUIBLE. NO PROPAGA FLAMA
- PROPIEDADES DIELECTRICAS. NO CONDUCTIVO
- HERMETICIDAD. CONTRA LÍQUIDOS, POLVO, GASES PROPIOS DE LA CONSTRUCCIÓN
- INSTALACIÓN. ES LIGERO, FÁCIL DE CORTAR Y NO SE REQUIERE DE HERRAMIENTAS ESPECIALIZADAS PARA SU INSTALACIÓN
- MANIOBRABILIDAD. POR SU BAJO PESO ES FACIL DE INSTALAR, TRANSPORTAR Y ALMACENAR
- CONFIABLE. NO PRESENTA BORDES CORTANTES QUE PUEDEN DAÑAR EL FORRO DE LOS CABLES AL INSTALAR
- LIBRE DE MANTENIMIENTO

USOS

- IDEAL PARA LA CONDUCCIÓN DE CABLEADO ELÉCTRICO DE ALTA Y BAJA TENSIÓN
- PUEDE UTILIZARSE TANTO EN INSTALACIONES OCULTAS EMPOTRADAS EN MUROS O AHOAGADAS EN LOSA, COMO EN INSTALACIONES VISIBLES O ÁREAS INDUSTRIALES
- EXCELENTE SOLUCION EN INSTALACIONES DE TELEFONÍA, AUDIO Y VIDEO, REDES DE COMPUTO ENTRE OTRAS.