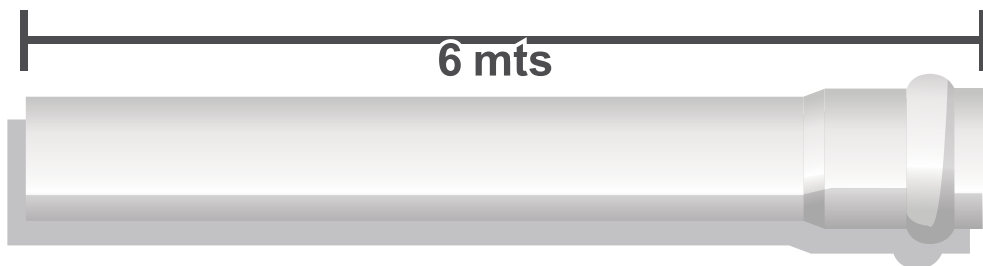
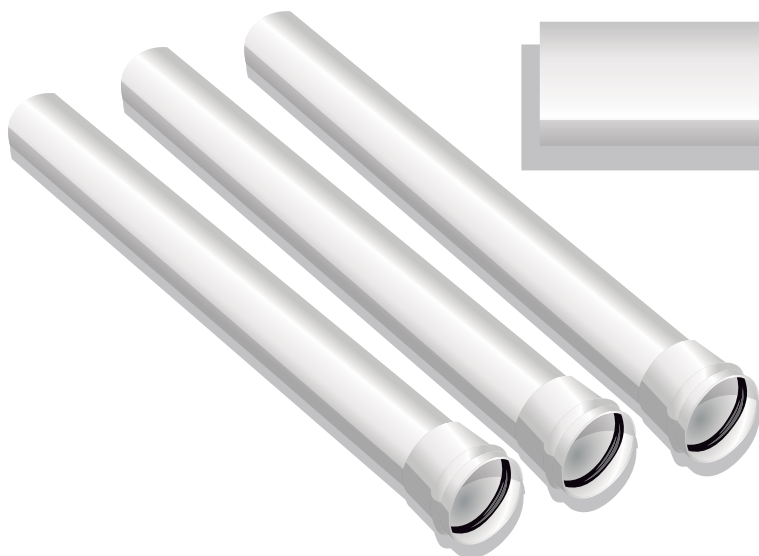




HIDRÁULICO TUBERÍA PVC



CAMPANA Y ANILLO

- TUBERÍA HIDRÁULICA
- SISTEMA INGLÉS
- IPS (IRON PIPE SIZE)
- NORMA MEXICANA
NMX-E-145/1
- TUBO CON CAMPANA
- CAMPANA TIPO
RIEBER/ANGER
- TUBO COLOR BLANCO

RD	PRESIÓN DE TRABAJO A 23°	
	kgf/cm2	psi
21	14.1	200
26	11.2	160
32.5	8.8	125
41	7.0	100

DIÁMETRO (PULG)	DIÁMETRO EXTERIOR (PULG) (MM)	RD26 ESPEJOR DE PARED (MM)	RD32.5 ESPEJOR DE PARED (MM)	RD41 ESPEJOR DE PARED (MM)
1 1/2"	1.900 48.3	1.9	1.5	---
2"	2.375 60.3	2.3	1.8	1.5
2 1/2"	2.875 73.0	2.8	2.2	1.8
3"	3.500 88.9	3.4	2.7	2.2
4"	4.500 114.3	4.4	3.5	2.8
6"	6.625 168.3	6.5	5.1	4.1
8"	8.625 219.1	8.4	6.7	5.3

HIDRÁULICO TUBERÍA PVC

Especialistas

TEMPERATURA

- TEMPERATURA MÁXIMA 23°C
- EN TEMPERATURAS MAYORES A LOS 23°C SE DEBE APLICAR “FACTOR DE CORRECCIÓN PARA LA PRESIÓN DE TRABAJO”

PVC

VENTAJAS

- ENSAMBLE. LA UNIÓN CON EL ANILLO RIEBER LE DA UN ENSAMBLE HERMÉTICO QUE PROTEGE LA UNIÓN DE VIBRACION Y MOVIMIENTO DE TIERRA
- DURABILIDAD. GRACIAS A LA RESISTENCIA QUÍMICA QUE PRESENTA
- RESISTENCIA QUÍMICA. NO EXISTE CORROSIÓN Y/O INCRUSTACIÓN DE LOS ELEMENTOS QUE CONDUCE
- AHORRO. DEBIDO A LA QUE NO NECESITA DE COPLES PARA LA UNIÓN PARA TENDIDOS LINEALES DE TUBERÍA
- MANIOBRABILIDAD. POR SU BAJO PESO ES FACIL DE INSTALAR, TRANSPORTAR Y ALMACENAR
- GRACIAS A SUS PAREDES LISAS TIENE UN FACTOR DE FRICCIÓN BAJO (POCA PÉRDIDA DE PRESIÓN)
- LIBRE DE MANTENIMIENTO

USOS

- LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA
- ALBERCAS, TINAS DE HIDROMASAJE, BALNEARIOS
- SISTEMAS DE RIEGO Y CAMPOS DE GOLF
- PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA
- INSTALACIONES HIDROSANITARIAS
- REDES DE RIEGO AGRÍCOLA, RESIDENCIAL/COMERCIAL ENTRE OTRAS.