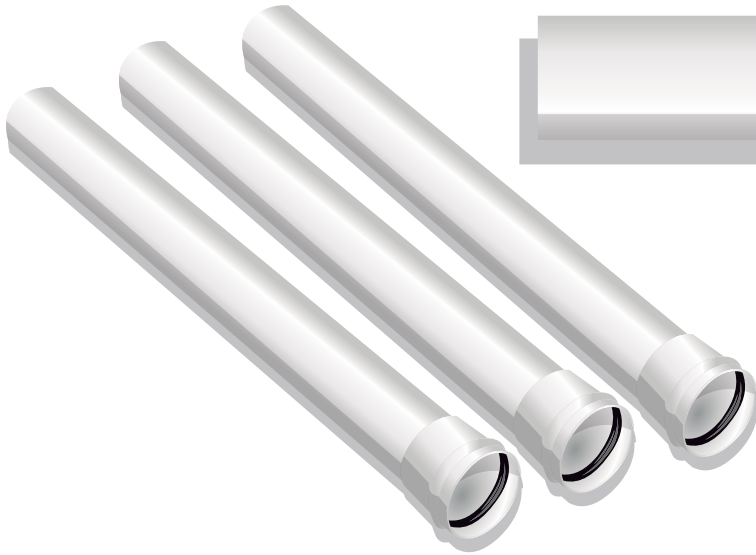
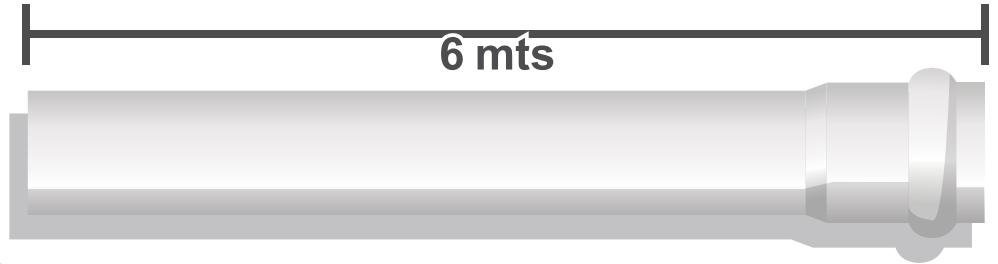




ESPECIFICACIONES

(clase 5, 7, 10 y 14 sistema métrico) 1/2

HIDRÁULICO TUBERÍA PVC



CAMPANA Y ANILLO

- TUBERÍA HIDRÁULICA
- SISTEMA MÉTRICO
- NORMA MEXICANA
NMX-E-143/1
- TUBO CON CAMPANA
- CAMPANA TIPO
RIEBER/ANGER
- TUBO COLOR BLANCO

CLASE	PRESIÓN DE TRABAJO A 23°	
	kgf/cm ²	psi
5	5	71
7	7	100
10	10	142
14	14	200

DIÁMETRO EXTERIOR (MM)	CLASE 5 ESPESOR DE PARED (MM)	CLASE 7 ESPESOR DE PARED (MM)	CLASE 10 ESPESOR DE PARED (MM)	CLASE 14 ESPESOR DE PARED (MM)
100	2.0	2.8	4.2	5.3
160	3.2	4.4	6.2	8.5
200	3.9	5.4	7.7	10.6
250	4.9	6.8	9.6	13.3
315	6.2	8.6	12.1	16.7
355	7.0	9.7	13.6	18.8
400	7.9	10.9	15.3	21.2
450	8.8	12.3	17.2	23.9
500	9.8	13.6	19.1	26.5
630	12.4	17.2	24.1	33.5
800	15.7	21.8	30.6	42.4



ESPECIFICACIONES

HIDRÁULICO TUBERÍA PVC

TEMPERATURA

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

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
 - SISTEMAS MUNICIPALES DE AGUA POTABLE
 - BAJADAS PLUVIALES
 - PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA
 - URBANIZACIÓN DE FRACCIONAMIENTOS
 - REDES DE RIEGO AGRÍCOLA
- ENTRE OTRAS.