



## TUBERIA HIDRAULICA 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/cm <sup>2</sup>	psi
21	14.1	200
26	11.2	160
32.5	8.8	125
41	7.0	100

DIÁMETRO (PULG)	DIÁMETRO EXTERIOR (PULG)	DIÁMETRO EXTERIOR (MM)	RD26 ESPESOR DE PARED (MM)	RD32.5 ESPESOR DE PARED (MM)	RD41 ESPESOR 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



**ARL INDUSTRIAL HIDRAULICA Y SANITARIA**



# TUBERIA HIDRAULICA 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
- 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.