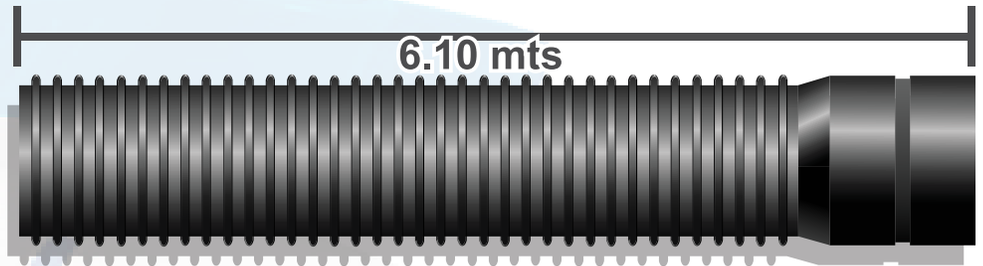




**ARLINDUSTRIAL HIDRAULICA Y SANITARIA**

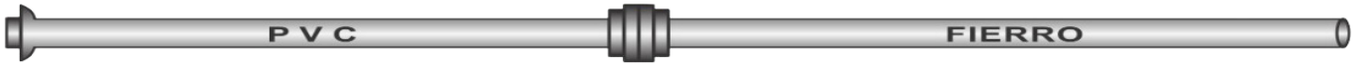


# TUBO PEAD CORRUGADO



- TUBERÍA POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD)
- PARED CORRUGADA
- JUNTA HERMÉTICA C/ANILLO
- NORMA MEXICANA  
NMX-E-241-CNCP-2013
- PARA SISTEMAS DE ALCANTARILLADO SANITARIO
- APROBADO POR CONAGUA  
NOM-001-CONAGUA-2011
- TUBO COLOR NEGRO

DIÁMETRO (PULG)	DIÁMETRO (MM)	DIÁMETRO MÍNIMO (MM)	ESPESOR MÍNIMO DE PARED (MM)
6"	150	145	1.0
8"	200	195	1.1
10"	250	245	1.5
12"	300	294	1.7
15"	375	369	2.0
18"	450	450	2.2
24"	600	588	2.5
30"	750	751	2.5
36"	900	902	3.0
42"	1050	1051	3.2
48"	1200	1185	3.5
60"	1500	1501	4.0



## TUBO PEAD CORRUGADO

### CARACTERÍSTICAS

- CAPACIDAD DE FLUJO. A TRAVÉS DE LOS AÑOS LA TUBERÍA PEAD SE CONSERVA LISA EN SU INTERIOR, POR LO QUE NO PIERDE CAPACIDAD DE CONDUCCIÓN.**
- RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. DEBIDO A QUE EL PEAD ES UN PLÁSTICO QUÍMICAMENTE INERTE ES QUE POSEE UNA GRAN RESISTENCIA A ATAQUES QUÍMICOS Y A LA CORROSIÓN, SOPORTA LOS EFECTOS CORROSIVOS DEL SUELO Y/O AGUAS NEGRAS CON PH DESDE MUY ÁCIDO HASTA MUY AL-CALINO.**
- RESISTENCIA A LA ABRASIÓN. LA TUBERÍA PEAD CORRUGADO ES MÁS RESISTENTE A LA ABRASIÓN EN COMPARACIÓN A LA DE CONCRETO REFORZADO Y A LA DE METAL CORRUGADO, YA QUE LA ESTRUCTURA MOLECULAR Y LA DUCTILIDAD DEL PEAD CORRUGADO DAN COMO RESULTADO UNA EXCELENTE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, ABOLLADURAS Y RASPONES.**
- MATERIA PRIMA VIRGEN. ES FABRICADA CON MATERIA PRIMA 100% VIRGEN, DANDO LA MEJOR CALIDAD DE TUBERÍA.**
- CORRUGACIÓN DOBLE. EL EXTERIOR CORRUGADO DOBLE PROPORCIONA UNA MAYOR RIGIDEZ; SOPORTANDO CARGAS VIVAS “H-25” DESDE UNA PROFUNDIDAD MÍNIMA DE 30 CMS.**
- HERMETICIDAD. LA JUNTA HERMÉTICA Y CAMPANA REFORZADA DOBLE PARED, PROPORCIONA LA MEJOR HERMETICIDAD QUE SE PUEDE ENCONTRAR EN LAS TUBERÍAS DE SU TIPO.**
- FACIL INSTALACIÓN. LA TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD ES DE PESO LIGERO, POR LO CUAL ES MUY FACIL DE INSTALAR DANDO UN MÁXIMO AVANCE EN SUS PROYECTOS.**