

CONDUPIPE

S.A. de C.V

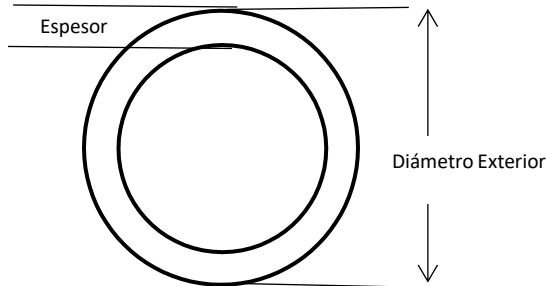
FICHA TÉCNICA
PRODUCTO: DUCTO PEAD 32 mm

Descripción:

Ducto redondo de pared estriada, está fabricado en polietileno de Alta Densidad (HDPE), con pared interna estriada, ideal para instalaciones de cableados subterráneos. Cumpliendo con la Norma N-CTR-CAR-1-08-001/07.

Dimensiones (mm)

Diámetro Externo:
 42.2 mm +/- 0.1 mm
Diámetro Nominal:
 1 ¼" / 32 mm.



| RD | 9 | 11 | 13.5 | 15.5 | 17 | 19 | 21 |
|----------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|---------------|
| Dimensión de espesor | 5.0 +/-0.3 mm | 3.8 +/-0.5 mm | 3.1 +/- 0.5 mm | 2.7 +/- 0.5 mm | 2.05 +/- 0.5 mm | 2.2 +/- 0.5 mm | 2.0 +/-0.5 mm |

| CARACTERÍSTICAS | VALOR | NORMA |
|----------------------|--|----------------|
| Tensión/Elongación | > 10Mpa / > 400% | NMX-E-082-CNCP |
| Impacto | No Fractura | NMX-E-029-CNCP |
| Dureza Shore D | 60 a 68 | NMX-E-243-CNCP |
| MATERIA PRIMA | | |
| Densidad | 0.94 g/cm ³ - 0.96g/cm ³ | NMX-E-004-CNCP |
| Índice de fluidez | 0.1g a 0.4g /10min | NMX-E-135-CNCP |

PRESENTACIÓN:

COLORES:

Bi o trifurcado: En color según requiera

Bi-capa: Capa interna color blanco, exterior según se requiera