

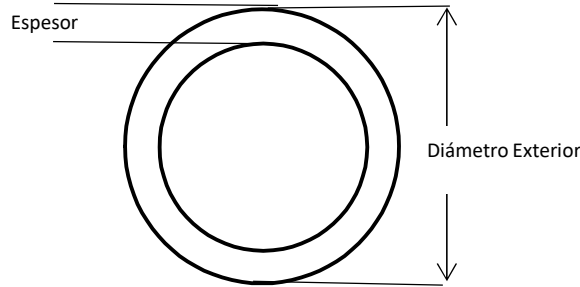
FICHA TÉCNICA
PRODUCTO: DUCTO PEAD 38 mm

Descripción:

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

Dimensiones (mm)

Diámetro Externo:
48.3 mm +/- 0.2 mm
Diámetro Nominal:
1 1/2" / 38 mm.



RD	9	11	13.5	15.5	17	19	21
Dimensión de espesor	5.7 +/-0.3 mm	4.4 +/-0.5 mm	3.85 +/-0.25 mm	3.1 +/- 0.5 mm	2.8 +/- 0.5 mm	2.5 +/- 0.5 mm	2.3 +/-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

Opción de cinta de jalado con resistencia.

Rollos de 250 a 2000 metros