



Poliducto de Alta Densidad Tipo II PEAD 1 ¼"



Especificación Técnica

<i>Especificación de material</i>	POLIDUCTO DE ALTA DENSIDAD TIPO II
<i>Diámetro</i>	32 mm 1 ¼ pulg.
<i>Relación de Dimensión (RD)</i>	17
<i>Metraje</i>	300 m ± 0.5 %
<i>Color</i>	Azul Interior Negro
<i>Especificación de</i>	Para Telecomunicaciones

Características y Propiedades

Propiedad	Especificación	Norma de Referencia
Diámetro Exterior (mm)	42.2 ± 0.1 mm	NMX-E-021
Ovalidad	5% máx.	NMX-E-021
Espesor (mm)	2.5 + 0.5 mm	NMX-E-021
Excentricidad	12% máx	NMX-E-021
Dureza Shore "D"	60 - 68	NMX-R-061
Resistencia al Aplastamiento	40% min.	NMX-E-014
Resistencia al Impacto	147.15 J a 1.5 m	NMX-E-029
Resistencia a la Tensión	10 MPa min.	NMX-E-082
Elongación %	400% min.	NMX-E-082