



Ducto 2" de PEAD RD9 Color Naranja

Optronics



Descripción

OPMOHD200RD9NAPL

Optronics ofrece tubería de polietileno de alta densidad desde 1/2" a 6" de diámetro con una elevada calidad para la conducción de cableado subterráneo de fibra óptica que satisface los más estrictos requerimientos de nuestros clientes, así con los parámetros especificados en las normas nacionales aplicables.

Disponible en diferentes colores, RD, con prelubricado y sin prelubricado, marcaje tipo dentado todo de acuerdo a las necesidades de su instalación.

Especificaciones

Material	Polietileno de alta densidad
Color	Naranja
Diámetro nominal	50 mm (2")
RD	9
Espesor	7.1 ± 0.4mm
Diámetro exterior	60.3 ± 0.2mm
Dureza	60 a 68 - NMX-E-243-CNCP
Tensión	> 10Mpa - NMX-E-082-CNCP
Elongación	> 400% - NMX-E-082-CNCP
Prelubricado	Con prelubricado
Norma aplicable	
CFE DF110-23	
N-CTR-CAR-1-08-001-07	

Estructura

