



# Ducto PEAD RD 13.5

## De 4" Optronics



### Descripción

OPMOHD400RD135NAPL

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 es 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	NA, Naranja
Diámetro nominal	100 mm
RD	13.5 mm
Espesor	8.5mm
Diámetro exterior	114.3± 0.5mm
Dureza	60 a 68 - NMX-E-243-CNCP
Tensión	> 10Mpa - NMX-E-082-CNCP
Elongación	> 400% - NMX-E-082-CNCP
Norma aplicable	
	CFE DF110-23

### Estructura

