



Rura RHDPE 25x2.3mm, wewnątrz rowkowana, z warstwą poślizgową, z linką

0407210-RHDPE-25x2.3-L

OPIS

Rury osłonowe RHDPE służą do budowy telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej wtórnej i rurociągów kablowych. Produkowane są z polietylenu wysokiej gęstości.

Wewnętrzna powierzchnia rur jest wzdłużnie ryflowana i pokryta warstwą poślizgową, która jest wykonana przez wytłoczenie podczas procesu produkcji. Posiada odpowiednią grubość i jest trwale związana z materiałem rury, a zatem nie ulega zderciu (np. na łukach) podczas zaciągania kabla i nie zmienia swych właściwości w trakcie wieloletniej eksploatacji. Warstwa poślizgowa o współczynniku tarcia $\leq 0,1$ powoduje, że do kanalizacji wykonanej z rur HDPE zaciąga się w jednej operacji odcinki kabli światłowodowych dwukrotnie dłuższe niż do rur bez warstwy poślizgowej. Standardowo w naszej ofercie rury wyposażone są w linkę zaciągową.

Do rur OPTO oferujemy dodatkowe materiały pomocnicze, które pozwalają w pełni wykorzystać funkcjonalność rur HDPE.

Rury dostarczane są w krążkach o długości 250m.

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0407210-RHDPE-25x2.3-L	Rura RHDPE 25x2.3mm, wewnątrz rowkowana, z warstwą poślizgową, z linką	m