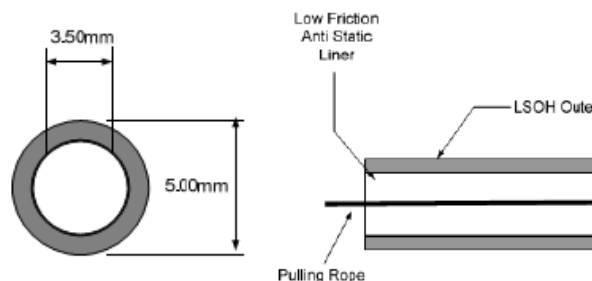


KLD-MI-S-5/3,5

Wewnętrzna tuba osłonowa służy do zabezpieczenia włókien lub pigtaili na odcinku od rozdzielacza lub mufy przelotowo-rozgałęznej do gniazda abonenckiego.



Tuba osłonowa



Tuba osłonowa - wymiary

cechy główne:

- przeznaczona do zastosowań wewnątrzbudynkowych
- możliwość zaciągania włókien w pokryciu 0,9 mm
- odporna na promieniowanie UV
- niepalna bezhalogenowa LSOH

opcje (zamawiane oddzielnie):

- tulejki do łączenia KLD-T
- narzędzie do zaciskania tulejek KLD-Z

normy/certyfikaty:

- UL 94 V0

w zestawie:

- pilot do zaciągania

segmenty rynku:



PROJEKTANCI
I WYKONAWCY

parametry techniczne:

KLD-	MI-S-5/3,5
temperatura transportu i przechowywania [°C]	-40 do +70
temperatura instalacyjna [°C]	-5 do +50
temperatura użytkowa [°C]	-40 do +70
maks. siła naciągu [N]	100
maks. siła nacisku [N/cm]	200
min. promień gięcia [mm]	20
średnica wewnętrzna [mm]	3,5
średnica zewnętrzna [mm]	5
waga [kg/km]	20