

Seria KLD-ON, KLD-OO, KLD-MI

Akcesoria KLD mające zastosowanie w odgałęzianiu i zabezpieczeniu włókien wyciętego okna kabla łatwego dostępu.



KLD-OO



KLD-ON4



KLD-ON2

odgałęźnik ścienny kabla łatwego dostępu seria: KLD-ONx

cechy główne:

- służy do wydzielania włókien z kabla łatwego dostępu KLD-1628
- przeznaczony dla kabli o średnicy zewnętrznej $\varnothing 6 - 15$ mm
- montaż na zainstalowanym kablu z możliwością przykręcenia do ściany
- możliwość wykonania do 6 odgałęzień abonenckich dla KLD-ON6
- możliwość wydzielenia włókien w tubie osłonowej o średnicy zewnętrznej $\varnothing 5$ mm
- dwudzielna konstrukcja zamykana na zatrzask

w zestawie:

- uchwyt antyskręceniowy (KLD-ON6)
- opaski zaciskowe

obudowa do zabezpieczenia okna w kablu łatwego dostępu: KLD-OO

cechy główne:

- służy do zabezpieczenia okna wykonanego w kablu łatwego dostępu,
- osłona przeznaczona dla kabli o średnicy zewnętrznej $\varnothing 6 - 15$ mm,
- możliwość instalacji na zainstalowanym kablu,
- dwudzielna konstrukcja zamykana na zatrzask.

segmenty rynku:



OPERATORZY
TELEKOMUNIKACYJNI
I MOBILNI



OPERATORZY
TRANSMISJI DANYCH



OPERATORZY
ISP I CATV



ENERGETYKA



PROJEKTANCI
I WYKONAWCY



DEWELOPERZY



UCZELNIE



PRODUCENCI
SYSTEMÓW
I INTEGRATORZY



SŁUŻBY MUNDUROWE



PRZEDSIĘBIORSTWA
UŻYTECZNOŚĆ
PUBLICZNEJ



KOLEJ

tuba osłonowa KLD-MI-S-5/3,5 cechy główne:

- przeznaczona do zastosowań wewnątrzbudynkowych
- służy do zabezpieczenia włókien lub pigtaili na odcinku od rozdzielacza lub mufy przelotowo rozgałęźnej do gniazda abonenckiego
- możliwość zaciągania włókien w pokryciu 0,9 mm
- odporna na promieniowanie UV
- niepalna, bezhalogenowa

w zestawie:

- pilot do przyciągania

normy/certyfikaty

KLD-ON:

- klasa palności V0 wg UL94.
- PN-EN 60529:2003 - Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy.

KLD-MI:

- IEC 6033201 (C2) Appliance couplers for household and similar general purposes
- EN 50290-2-27 BS EN Communication cables. Common design rules and construction. Halogen free flame retardant thermoplastic sheathing compounds.

Seria KLD-ON, KLD-OO, KLD-MI

parametry techniczne:

KLD	ON2	ON4	ON6	OO
wymiary (szer. × wys. × głęb.) [mm]	25 × 105 × 22	27 × 120 × 50	37 × 140 × 27	90 × 24 × 27
maks. średnica kabla [mm]	13,5	15	13,5	15
maks. liczba odejść abonenckich	2	4	6	-
waga [g]	50	35	75	300
wykonanie	FR ABS	FR ABS	FR ABS	FR ABS
kolor	RAL 9010	RAL 9016	RAL 9010	RAL 9010

KLD	MI-S-5/3,5
temp. transportu i przechowywania [°C]	-40 do +70
temp. instalacyjna [°C]	-5 do +50
temp. 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

konfiguracja:

0	1	opis
KLD-MI-S-5/3,5-		tuba osłonowa
	20	odcinek o długości 20 m
	40	odcinek o długości 40 m
	60	odcinek o długości 60 m
	80	odcinek o długości 80 m
	100	odcinek o długości 100 m