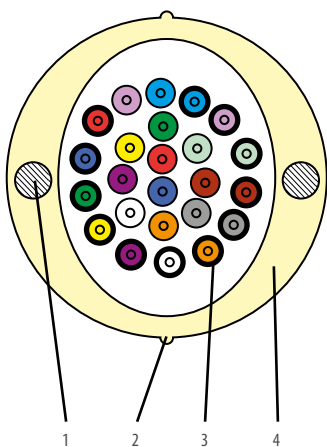


KABEL ŁATWEGO DOSTĘPU KLD-T

Konstrukcja kabla KLD-T



1. wzmocnienia mechaniczne z FRP (plastik wzmocniony włóknem szklanym)
2. znacznik (zgrubienie) umożliwiający prawidłowe wycięcie okna
3. tuba 900 µm easy strip
4. powłoka bezhalogenowa (LSOH)

CECHY:

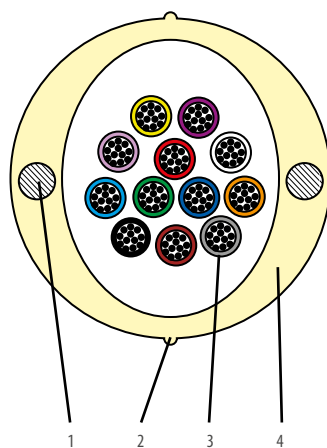
- pojemność do 48 włókien G.657A2 w powłoce 900 µm
- przeznaczony do wykonywania instalacji pionowych w budynkach wielopięsownych
- łatwy dostęp do włókien kabla poprzez wycięcie okna
- możliwość wyciągnięcia do 20 m włókna z kabla poprzez wycięte okno
- wykonanie odgałęzienia poprzez doprowadzenie wyciągniętego włókna do mieszkania klienta
- powłoka zewnętrzna niepalna, bezhalogenowa LSOH, zgodna z międzynarodowymi wymogami przeciwpożarowymi
- możliwość zakańczania kabla złączami

DANE TECHNICZNE:

liczba włókien w kablu		1-8J	1-12J	24J	36-48J
zakres temperatur [°C]:	transport i składowanie	-40 do +70			
	instalacja	-5 do +50			
	eksploatacja	-15 do +60			
maksymalny naciąg [N]		300	500		600
odporność na zgniatanie [N/cm]		100	200		
minimalny promień gięcia [mm]		65	90	100	130
standardowe pakowanie		bębny po 2 lub 4 km			
składowanie		wewnętrzne			
standard przeciwpożarowy		IEC60332-1 i IEC60332-3C			
nominalna średnica [mm]		6,6	8,5	10,5	13,5
nominalna masa [kg/km]		32 do 38	55 do 64	87 do 97	122 do 143
oznaczenia powłoki zewnętrznej		rok i tydzień produkcji - ACOME - liczba włókien oraz typ-kod produktu + metraż			

KABEL ŁATWEGO DOSTĘPU KLD-TK

Konstrukcja kabla KLD-TK



1. wzmocnienia mechaniczne z FRP (plastik wzmocniony włóknem szklanym)
2. znacznik (zgrubienie) umożliwiający prawidłowe wycięcie okna
3. tuba kompaktowa z 2, 4, 6, 8 lub 12 włóknami jednomodowymi
4. powłoka bezhalogenowa (LSOH)

CECHY:

- pojemność do 288 włókien w tubach kompaktowych
- 2, 4, 6, 8 lub 12 włókien w tubie
- przeznaczony do wykonywania instalacji pionowych w budynkach wielopięsownych
- łatwy dostęp do tub kompaktowych kabla poprzez wycięcie okna
- możliwość wyciągnięcia do 6 m tuby kompaktowej z okna
- odgałęzienie wykonywane poprzez spawanie w mufie szachtowej
- powłoka LSOH (bezhalogenowa) spełnia międzynarodowe wymogi przeciwpożarowe

DANE TECHNICZNE:

liczba włókien w kablu		2-48J	2-72J	26-144J	50-288J
konfiguracja tub kabla		(maks. 13 tub po 2 SMF lub 4 tuby po 12 SMF)	(maks. 18 tub po 2 SMF lub 6 tub po 12 SMF)	(maks. 34 tuby po 2 SMF lub 12 tub po 12 SMF)	(maks. 64 tuby po 2 SMF lub 24 tuby po 12 SMF)
zakres temperatur [°C]:	transport i składowanie	-40 do +70			
	instalacja	-5 do +50			
	eksploatacja	-15 do +60			
maksymalna długość użytkowania		100 m			
maksymalny naciąg [N]		300	500		600
odporność na zgniatanie [N/cm]		100	200		
minimalny promień gięcia [mm]		60	90	100	130
standardowe pakowanie		bębny po 2 lub 4 km			
składowanie		wewnętrzne			
standard przeciwpożarowy		IEC60332-1 i IEC60332-3C			
nominalna średnica [mm]		6,6	8,5	10,5	13,5
nominalna masa [kg/km]		32 do 38	55 do 64	81 do 95	112 do 140
oznaczenia powłoki zewnętrznej		rok i tydzień produkcji - ACOME - liczba włókien oraz typ-kod produktu + metraż			

KOLORYSTYKA WŁÓKIEN I TUB W KABLACH ŁATWEGO DOSTĘPU

KOLORYSTYKA KABLI KLD ZAWIERAJĄCYCH DO 12 WŁÓKIEN LUB TUB:

numer włókna / tuby	kolor włókna / tuby
1	czerwony
2	niebieski
3	biały
4	zielony
5	fioletowy
6	pomarańczowy
7	szary
8	żółty
9	brązowy
10	różowy
11	czarny
12	turkusowy

KOLORYSTYKA KABLI KLD ZAWIERAJĄCYCH WIĘCEJ NIŻ 12 WŁÓKIEN LUB TUB:

numer włókna / tuby	kolor włókna / tuby	numer włókna / tuby	kolor włókna / tuby	numer włókna / tuby	kolor włókna / tuby	numer włókna / tuby	kolor włókna / tuby	kolor włókna / tuby
1	czerwony + 1 czarny pasek	13	czerwony + 2 czarne paski	25	czerwony + 3 czarne paski	37	czerwony + 4 czarne paski	
2	niebieski + 1 czarny pasek	14	niebieski + 2 czarne paski	26	niebieski + 3 czarne paski	38	niebieski + 4 czarne paski	
3	biały + 1 czarny pasek	15	biały + 2 czarne paski	27	biały + 3 czarne paski	39	biały + 4 czarne paski	
4	zielony + 1 czarny pasek	16	zielony + 2 czarne paski	28	zielony + 3 czarne paski	40	zielony + 4 czarne paski	
5	fioletowy + 1 czarny pasek	17	fioletowy + 2 czarne paski	29	fioletowy + 3 czarne paski	41	fioletowy + 4 czarne paski	
6	pomarańczowy + 1 czarny pasek	18	pomarańczowy + 2 czarne paski	30	pomarańczowy + 3 czarne paski	42	pomarańczowy + 4 czarne paski	
7	szary + 1 czarny pasek	19	szary + 2 czarne paski	31	szary + 3 czarne paski	43	szary + 4 czarne paski	
8	żółty + 1 czarny pasek	20	żółty + 2 czarne paski	32	żółty + 3 czarne paski	44	żółty + 4 czarne paski	
9	brązowy + 1 czarny pasek	21	brązowy + 2 czarne paski	33	brązowy + 3 czarne paski	45	brązowy + 4 czarne paski	
10	różowy + 1 czarny pasek	22	różowy + 2 czarne paski	34	różowy + 3 czarne paski	46	różowy + 4 czarne paski	
11	jasnozielony + 1 czarny pasek	23	jasnozielony + 2 czarne paski	35	jasnozielony + 3 czarne paski	47	jasnozielony + 4 czarne paski	
12	turkusowy + 1 czarny pasek	24	turkusowy + 2 czarne paski	36	turkusowy + 3 czarne paski	48	turkusowy + 4 czarne paski	

AKCESORIA DO KABLA ŁATWEGO DOSTĘPU

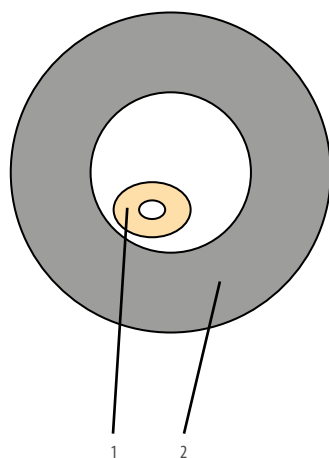


Nóż NKLDO



Nóż NKLDA

Tuba z pilotem do zaciągania



1. pilot
2. powłoka zewnętrzna

NÓŻ NKLDO

CECHY:

- pozwala na precyzyjne wycięcie okna w kablu łatwego dostępu
- przeznaczony do wycinania okien w powłoce kabla wewnątrz skrzynek odgałęźnych o niewielkich rozmiarach

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- możliwość zakupu dodatkowego ostrza

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

NKLDO - nóż do kabla łatwego dostępu

NÓŻ NKLDA

CECHY:

- pozwala na precyzyjne wycięcie okna w kablu łatwego dostępu na odcinku 50 cm
- możliwość regulacji głębokości nacięcia
- prowadniki ułatwiające prowadzenie noża

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

NKLDA - nóż do kabla łatwego dostępu

TUBA Z PILOTEM MIKRODUKT 4/2,5, 5/3,5

CECHY:

- osłona włókna prowadzonego od okna w kablu do gniazdka klienta
- średnica 4/2,5 mm lub 5/3,5 mm
- materiał niepalny i niewydzielający związków halogenów

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

MIK-04-4/2,5+P+MR - mikrotuba pierwotna LFH, biała, średnica 4 mm z pilotem do zaciągania, (opak. 4 km)

