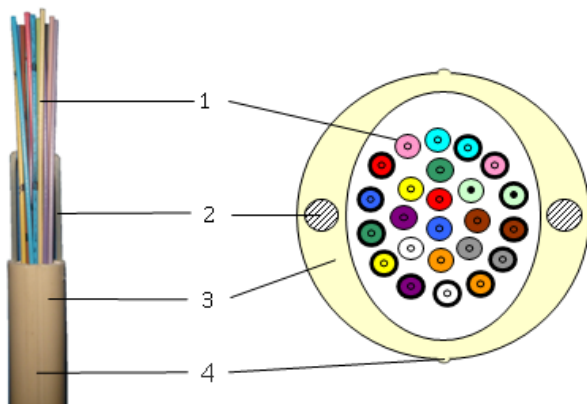


KLD-P-A-XX-7A2

Kabel łatwego dostępu to wewnętrzny kabel światłowodowy, stosowany jako kabel pionowy w budynkach wielorodzinnych. Służy do wykonywania połączeń pomiędzy węzłami optycznymi oraz do wykonywania przyłączy abonenckich.



Kabel łatwego dostępu z pojedynczymi włóknami

Budowa:

1. pojedynczy pigtail 0,9mm
2. element wytrzymałościowy FRP
3. powłoka zewnętrzna LSOH
4. wypukłość wskazująca miejsce nacięcia kabla

cechy główne:

- konstrukcja z pojedynczymi włóknami w pokryciu 0,9 mm,
- identyfikacja włókien za pomocą kodu kolorystycznego,
- możliwość wyciągnięcia z kabla do 20 m włókna w pokryciu 0,9 mm,
- odporne na zginanie i ściskanie dzięki wzmocnionej konstrukcji,
- konstrukcja kabli pozwala na bezpieczne otwarcie powłoki kabla bez uszkodzenia włókien,
- powłoka zewnętrzna LSOH,
- włókno standardu G.657A2,
- w pełni dielektryczny.

normy/certyfikaty

- IEC 60793-1-1:2017
- PN-EN 50290-2-27:2002
- IEC 60793-1-1:2017
- PN-EN 60332-1-2:2010
- ITU G.657A2

segmenty rynku:



OPERATORZY
TELEKOMUNIKACJI
I MOBILNI



OPERATORZY
TRANSMISJI DANYCH



OPERATORZY
ISP I CATV



ENERGETYKA



PROJEKTANCI
I WYKONAWCY



DEWELOPERZY



PRZEDSIĘBIORSTWA
UŻYTECZNOŚĆ
PUBLICZNEJ

KLD-P-A-XX-7A2

parametry techniczne:

KLD-P-A				
liczba włókien	12J	24J	36J	48J
temp. transportu i przechowywania [°C]	-40 do +70			
temp. instalacyjna [°C]	-5 do +50			
temp. użytkowa [°C]	-15 do +60			
maks. siła naciągu [N]	500	500	600	600
maks. siła nacisku [N/cm]	200	200	200	200
min. promień gięcia [mm]	90	100	130	130
średnica zewnętrzna [mm]	8,5	10,5	13,5	13,5
waga [kg]	60	90	145	145
odcinek prefabrykacyjny [m]	2000/4000			

konfiguracja:

0	1	2	3	4	opis
KLD-					kabel łatwego dostępu
	P-				kabel z włóknami w pokryciu 0,9 mm
		A-			producent Acome
			12J-		liczba włókien w kablu: 12
			24J-		liczba włókien w kablu: 24
			36J-		liczba włókien w kablu: 36
			48J-		liczba włókien w kablu: 48
				7A2	włókno w standardzie G.657A2

przykład:

KLD-P-A-12-7A2 – kabel łatwego dostępu, Acome, konstrukcja z pojedynczymi włóknami w tubie 0,9mm, pojemność 12J, włókno w standardzie G.657A2