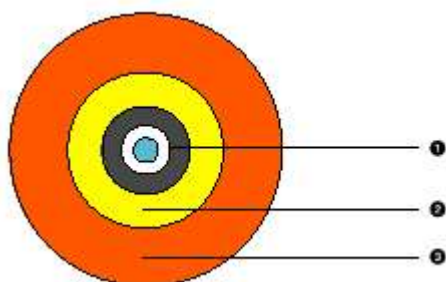


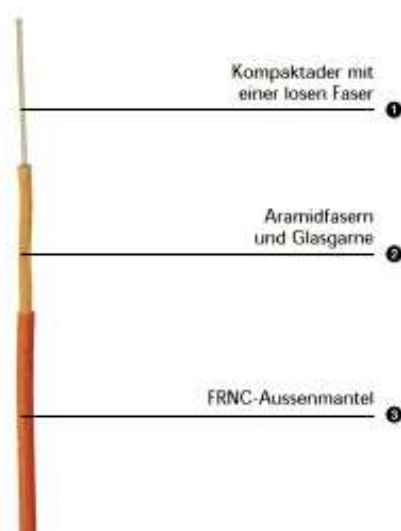
Kabel światłowodowy stacyjny LLK-J-K



simplex



- 1 - Semi-tight buffer
- 2 - włókna aramidowe
- 3 - powłoka



Opis

W simplexowym kablu światłowodowym włókno jest koncentrycznie zabezpieczone przez włókna aramidowe i powłokę zewnętrzną. Kabel jest zaprojektowany do szybkich połączeń. Semi-tight buffer jest bardzo łatwo zdejmowalny co pozwala na szybkie zakończenia kabla.

Mała średnica oraz duża elastyczność kabla powoduje, że szczególnie nadaje się on do połączeń na krosownicach, mufach i pomiędzy urządzeniami.

Zastosowanie

połączenia pomiędzy urządzeniami, krosownicami
połączenia wewnątrzbudynkowe
patchcords
pigtaile

Dane mechaniczne

TYP kabla

Średnica kabla	mm	2.1	2.8
Ciężar kabla	kg/km	5	9
Min. promień gięcia :			
z obciążeniem	mm	30	30
bez obciążenia	mm	20	20
Max. siła poprzeczna	N/cm	150	150
Max. siła ciągnięcia:			
ciągła	N	160	160
krótkotrwała	N	260	260
Energia spalania (PE)	MJ/m	0.11	0.19
Energia spalania (FRHF)	MJ/m	0.09	0.14

Zakres temperaturowy

Temperatura eksploatacji	[°C]	- 5 ... + 50
Temperatura magazynowania	[°C]	- 25 ... + 75

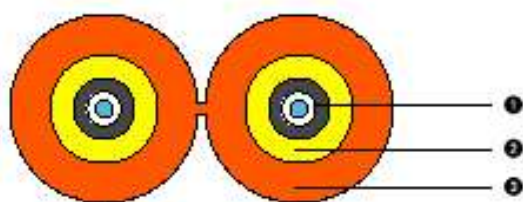
Powłoka zewnętrzna

Kolor: Pomarańczowy, szary lub inne w zależności od zamówienia

Kabel światłowodowy stacyjny LLK-J-K



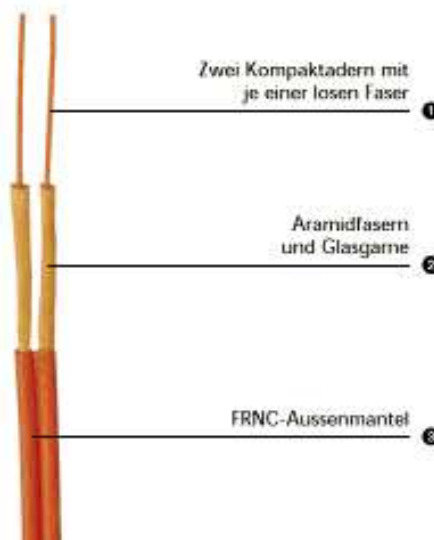
duplex



- 1 - Semi-tight buffer
- 2 - włókna aramidowe
- 3 - powłoka

Opis

W duplexowym kablu światłowodowym każde włókno jest koncentrycznie zabezpieczone przez włókna aramidowe i powłokę zewnętrzną. Kabel jest zaprojektowany do szybkich połączeń. Semi-tight buffer jest bardzo łatwo zdejmowalny co pozwala na szybkie zakończenia kabla. Mała średnica oraz duża elastyczność kabla powoduje, że szczególnie nadaje się on do połączeń na krosownicach, mufach i pomiędzy urządzeniami.



Zastosowanie

połączenia pomiędzy urządzeniami, krosownicami
połączenia wewnątrzbudynkowe
patchcordy
pigtaile

Dane mechaniczne

TYP kabla

Średnica kabla	mm	2x2.8
Ciężar kabla	kg/km	19.3
Min. promień gięcia :		
z obciążeniem	mm	40
bez obciążenia	mm	30
Max. siła ciągnięcia		
ciągła	N	250
krótkotrwała	N	450
Max. siła poprzeczna:	N/cm	200
Energia spalania (PVC)	MJ/m	0.41
Energia spalania (FRHF)	MJ/m	0.31

Zakres temperaturowy

Temperatura eksploatacji [°C] - 5 ... + 75
Temperatura magazynowania [°C] - 25 ... + 75

Powłoka zewnętrzna

Kolor: Pomarańczowy, szary lub inne w zależności od zamówienia