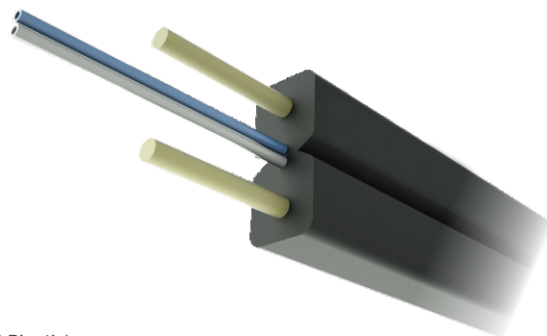


Kabel światłowodowy abonencki FTTx - uniwersalny

Kable uniwersalne płaskie to kable do zastosowania w systemach FTTx, lekka konstrukcja o małej średnicy, duża giętkość i odporność na przeciąganie, całkowicie dielektryczny, ośrodek suchy, płaszcz LSOH odporny na UV, wzmocnienie dwoma prętami FRP.

Konstrukcja została zaprojektowana specjalnie zapewniając bardzo dobrą osłonę włókien i dodatkowo umożliwiając łatwe prowadzenie i mocowanie kabla bezpośrednio do ścian. Użyte włókna G.657A dodatkowo umożliwiają małe promienie gięcia. Dwa pręty FRP usztywniające dodatkowo sprawiają, iż zginanie kabla jest możliwe w jednej płaszczyźnie.



ZASTOSOWANIE

- kabel abonencki
- sieci FTTx oraz łącza abonenckie
- połączenia wewnątrzbudynkowe
- kable mieszkaniowe

PARAMETRY

- Powłoka: LSOH odporna na UV
- Pręt wzmacniający: FRP (Fibre Reinforced Plastic)
- Zakres temperatury: instalacyjna: od -20 + 60 °C
pracy: od -30 + 70 °C

PARAMETRY TECHNICZNE

Liczba włókien	Średnica kabla (mm)	Masa kabla (kg / km)	Tłumienie włókna (dB/km)		Rodzaj włókna	Powłoka włókna	Odporność na rozciąganie		Min. promień zgięcia (mm)		Temperatura °C	
			1310 nm	1550 nm			statyczne	dynamiczne	statyczne	dynamiczne	pracy	instalacji
2	3 x 2	9	< 0.36	< 0.22	G.657A	250 μm	40	80	30	60	-20 / +60	-20 / +70
4	4 x 2	12	< 0.36	< 0.22	G.657A	250 μm	40	80	30	60	-20 / +60	-20 / +70

SYMBOLE

Rodzaj kabla	Symbol
SM 2J 9/125 LSOH - biały	FOK-W2J-SM-A-B
SM 2J 9/125 LSOH - czarny	FOK-W2J-SM-A-C
SM 4J 9/125 LSOH - biały	FOK-W4J-SM-A-B
SM 4J 9/125 LSOH - czarny	FOK-W4J-SM-A-C

NORMY

- EN 50267-2-2
- EN 50268-2
- ISO 4892/2

GALERIA

