

Kabel światłowodowy FiberTechnic®

2J G.657A2 DROP LSZH 3mm biały - 1000m



Zastosowanie

Kabel 2J W-NOTKSd z włóknami G657A2 to wewnętrzne okrągłe kable do zastosowania w systemach FTTx, wzmacniane włóknami aramidowymi, lekka konstrukcja o małej średnicy, duża giętkość i odporność na przeciąganie, całkowicie dielektryczny, ośrodek suchy, płaszcz LSZH, powłoka odporna na UV, siła naciągu: instalacyjna: 120N, zakres temperaturowy od -20 do +60 [°C] - odpowiednik: W-NOTKSd



Cechy

- powłoka wewnętrzna LSZH
- elastyczny mały promień gięcia
- mała średnica i waga
- wzmacniany niciami aramidowymi

Właściwości mechaniczne i użytkowe

Odporność na rozciąganie: 120 N
Trudnopalny
Opakowanie 1000 m

Identyfikacja włókien światłowodowych i luźnych tub

1-12	1	2
tuby włókna	●	●
kolor	czerwony	zielony

Rodzaj włókna	Średnica kabla [mm]	Waga [kg/km]	Opakowanie	Grubość powłoki	Maksymalna siła naciągu kabla instalacyjna [N]
G657A2	3	10	bęben 1000 m	LSZH (0.45)	120