

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kabel-swiatlowodowy-strong-zks-xotktsff-sm-48x9/125-4t12f-itu-t-g652d-25kn-p-9415.html>



KABEL ŚWIATŁOWODOWY STRONG ZKS-XOTKtsFf SM 48x9/125 4T12F ITU-T G.652D 2.5kN

Numer katalogowy	12420
Kod producenta	ZKS-XOTKtsFf-48x652D
Zastosowanie	Zewnętrzne
Ilość włókien	48
Rodzaj włókna	Jednomodowe
Typ włókna	G.652D / 9/125

Opis produktu

KABEL ŚWIATŁOWODOWY STRONG ZKS-XOTKtsFf SM 48x9/125 4T12F ITU-T G.652D 2.5kN

- Ilość włókien 2
 - Typ włókna G.657A
 - Wysokiej jakości włókna jednomodowe
 - Lekka konstrukcja jednotubowa (ok. 20kg/km)
 - Duża giętkość i odporność na przeciąganie mimo niewielkiej średnicy (~5mm)
 - Powłoka HDPE
 - Żel i konstrukcja blokująca wodę (WB)
 - Odporność na promieniowanie UV
 - Wzmocniony 2 prętami ARP (ø 0.5mm) / FRP (ø 0.4mm)
 - Wzmocniony włóknami aramidowymi
 - Całkowicie dielektryczny
 - Maksymalne napięcie instalacyjne 1200N
 - Zgodność ze standardami kodowania eia/tia-598
 - Zakres temperaturowy -40oC - 70oC
 - Span 80M
-
- Model: ZKS-XOTKtsFf-48x652D
 - Zastosowanie: Zewnętrzne
 - Ilość włókien: 48
 - Rodzaj włókna: Jednomodowe
 - Typ włókna: G.652D / 9/125