

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kabel-swiatlowodowy-glass-z-xotktcd-sm-8x9125-itu-t-g652d-0-5kn-p-9405.html>



KABEL ŚWIATŁOWODOWY GLASS Z-XOTKtcdD SM 8x9/125 ITU-T G.652D 0,5kN

Numer katalogowy	12434
Kod producenta	Z-XOTKtcdD-08x652D
Zastosowanie	Zewnętrzne
Ilość włókien	8
Rodzaj włókna	Jednomodowe
Typ włókna	G.652D / 9/125

Opis produktu

KABEL ŚWIATŁOWODOWY GLASS Z-XOTKtcdD SM 8x9/125 ITU-T G.652D 0,5kN

- 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 naprężenie instalacyjne 1200N
- Zgodność ze standardami kodowania eia/tia-598
- Zakres temperaturowy -40oC - 70oC
- Span 80M

- Model: Z-XOTKtcdD-08x652D
- Zastosowanie: Zewnętrzne
- Ilość włókien: 8
- Rodzaj włókna: Jednomodowe
- Typ włókna: G.652D / 9/125