

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kabel-swiatlowodowy-flat-z-xotktcdp-sm-8x9125-itu-t-g652d-10kn-p-9350.html>



KABEL ŚWIATŁOWODOWY FLAT Z-XOTKtcdp SM 8x9/125 ITU-T G.652D 1.0kN

Numer katalogowy	12425
Kod producenta	Z-XOTKtcdp-08x652D
Zastosowanie	Zewnętrzne
Ilość włókien	8
Rodzaj włókna	Jednomodowe
Typ włókna	G.652D / 9/125

Opis produktu

KABEL ŚWIATŁOWODOWY FLAT Z-XOTKtcdp SM 8x9/125 ITU-T G.652D 1.0kN

- Ilość włókien: 24
- Typ włókna G.652D
- Wysokiej jakości włókna jednomodowe
- Lekka konstrukcja dwutubowa (ok.36kg/km)
- Duża giętkość i odporność na przeciąganie
- Powłoka PE (0,8mm)
- Odporność na promienie UV
- Żel i konstrukcja blokująca wodę (WB)
- Wzmocniony 2 prętami FRP (ø 1.8mm każdy)
- Całkowicie dielektryczny
- Maksymalne naprężenie instalacyjne 1200N
- Zgodność ze standardami kodowania eia/tia-598
- Zakres temperaturowy -30oC – 70oC
- Span 70M

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