

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kabel-swiatlowodowy-frp-z-xotktcd-8x50125-om1-12kn-span-35m-p-8122.html>



KABEL ŚWIATŁOWODOWY FRP Z-XOTKtcd 8x50/125 OM1 1.2kN (SPAN 35m)

Numer katalogowy	18486
Kod producenta	FRP Z-XOTKtcd 8x50/125 OM2 1.2kN
Zastosowanie	Zewnętrzne
Ilość włókien	8
Rodzaj włókna	Wielomodowe
Typ włókna	MM OM2

Opis produktu

KABEL ŚWIATŁOWODOWY FRP Z-XOTKtcd 8x50/125 OM1 1.2kN (SPAN 35m)

- Ilość włókien 12
- Typ włókna G.652D
- Wysokiej jakości włókna wielomodowe
- Wzmocniona konstrukcja 2 prętami FRP (ø0.9mm)
- Średnica 6,5mm
- Całkowicie dielektryczny
- Powłoka HDPE
- Żel i konstrukcja blokująca wodę (WB)
- Maksymalne naprężenie instalacyjne 1200N
- Zgodność ze standardami kodowania eia/tia-598
- Zakres temperaturowy -40oC - 70oC

- Model: FRP Z-XOTKtcd 8x50/125 OM2 1.2kN
- Zastosowanie: Zewnętrzne
- Ilość włókien: 8
- Rodzaj włókna: Wielomodowe
- Typ włókna: MM OM2