

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-swiatlowodowy-z-xotktsddb-48x9-125-p-16928.html>

Przewód światłowodowy Z-XOTKtsdDb 48x9/125

Cena brutto	6,79 zł
Cena netto	5,52 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18539

Opis produktu

Z-XOTKtsdDb (Glass yarns): lekka konstrukcja wielotubowa, duża giętkość i odporność na przeciąganie, centralny element wzmacniający (pręt FRP), żel i konstrukcja blokująca wodę (WB), włókna pochłaniające wilgoć (WSY) / taśma przeciwwilgociowa, całkowicie dielektryczny, wzmacniany włóknem szklanym, powłoka HDPE – odporność na promienie UV, zakres temperaturowy -40...+70 [°C] – odpowiednik Z-XOTKtsdD. Maksymalne napięcie instalacyjne: 3000N.

Wszystkie włókna i tuby kabla posiadają kodowanie barwne zgodnie ze standardem kodowania eia/tia-598. Każda tuba zawierająca do 24 włókien światłowodowych jest wypełniona żelem hydrofobowym dla ochrony włókien przed wpływem wilgoci i wibracjami. Ośrodek kabla jest zabezpieczony przed penetracją przez wodę przy użyciu włókien pochłaniających wilgoć lub taśmy przeciwwilgociowej. Tuby kabla i elementy wypełniające są skręcone wokół centralnego elementu wytrzymałościowego - prętu FRP. Dwie nitki zatopione w płaszczu (ripcords) służą do ułatwienia zdejmowania powłoki zewnętrznej kabla. Kable są przeznaczone do instalacji w kanalizacji teletechnicznej pierwotnej i wtórnej metodami pneumatycznymi (wdmuchiwanie) i mechanicznymi (zaciąganie).