

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-swiatlowodowy-optix-z-xotktcdd-8x9125-p-14332.html>

Przewód światłowodowy Optix Z-XOTKtcdD 8x9/125

Cena brutto	1,75 zł
Cena netto	1,42 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15557

Opis produktu

OPTIX GLASS Z-XOTKtcdD: lekka konstrukcja jednotubowa (24-30kg/km), duża giętkość i odporność na przeciąganie mimo niewielkiej średnicy (5.2-5.5mm do 12J, 6.0mm dla 24J), żel i konstrukcja blokująca wodę (WB), powłoka HDPE, odporność na promienie UV, zakres temperaturowy -40°C - 70°C, wzmocniony 2 prętami ARP (ø0.5mm) lub FRP (ø0.4mm) oraz włóknami szklanymi, całkowicie dielektryczny - odpowiednik Z-XOTKtcdD. Maksymalne napięcie instalacyjne: 500N do 8J i 1000N dla 12-24J.

Wszystkie włókna kabla posiadają kodowanie barwne zgodnie z standardem kodowania eia/tia-598. Tuba zawiera do 24 włókien światłowodowych i jest wypełniona żelem hydrofobowym dla ochrony włókien przed wpływem wilgoci i wibracjami. Kabel jest wzmocniany za pomocą włókien szklanych. W celu zapewnienia dodatkowej wytrzymałości konstrukcyjnej zatopiono w zewnętrznej warstwie HDPE dwa pręty ARP/FRP. Dwie nitki zatopione w płaszczu ułatwiają zdejmowanie powłoki zewnętrznej kabla (ripcords). Kable są przeznaczone do instalacji w kanalizacji teletechnicznej pierwotnej i wtórnej metodami pneumatycznymi (wdmuchiwanie) i mechanicznymi (zaciąganie) oraz do instalacji napowietrznych na przesłach do 40m.