

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-swiatlowodowy-z-xotktsdd-sm-12x9-125-p-28866.html>

Przewód światłowodowy Z-XOTKtsdD SM 12x9/125

Cena brutto	2,16 zł
Cena netto	1,76 zł
Numer katalogowy	32053
Kod producenta	Z-XOTKTCDD-A-12X652D
Producent	Brak

Opis produktu

OPTIX kabel Aramid Z-XOTKtsdD: lekka konstrukcja jednotubowa (~20kg/km), duża giętkość i odporność na przeciąganie mimo niewielkiej średnicy (~5.5mm), żel i konstrukcja blokująca wodę (WB), powłoka HDPE, odporność na promienie UV, zakres temperatury -40°C – 70°C, wzmocniony 2 prętami ARP (ø 0.5mm) / FRP (ø 0.4mm) oraz włóknami aramidowymi, całkowicie dielektryczny – odpowiednik Aramid Z-XOTKtsdD. Maksymalne napięcie instalacyjne: 1200N.

Wszystkie włókna kabla posiadają kodowanie barwne zgodnie z standardem kodowania eia/tia-598. Tuba zawiera do 24 włókien światłowodowych i jest wypełniona żelam hydrofobowym dla ochrony włókien przed wpływem wilgoci i wibracjami. Kabel jest wzmocniany za pomocą włókien aramidowych. W celu zapewnienia dodatkowej wytrzymałości konstrukcyjnej zatopiono w zewnętrznej warstwie HDPE dwa pręty ARP lub FRP. Dwie nitki zatopione w płaszczu ułatwiają zdejmowanie powłoki zewnętrznej kabla (ripcoords). Kable są przeznaczone do instalacji w kanalizacji

teletechnicznej pierwotnej i wtórnej metodami pneumatycznymi (wdruchiwanie) i mechanicznymi (zaciąganie) oraz do instalacji napowietrznych na przesłach do 80m.