

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-swiatlowodowy-glass-z-xotktcdDb-12x9-125-p-25602.html>

Przewód światłowodowy Glass Z-XOTKtcdDb 12x9/125

Cena brutto	2,07 zł
Cena netto	1,68 zł
Numer katalogowy	28406
Producent	Brak

Opis produktu

OPTIX GLASS Z-XOTKtcdDb: lekka konstrukcja jednotubowa (25-30kg/km), duża giętkość i odporność na przeciąganie mimo niewielkiej średnicy (5.5mm do 12J, 6.0mm dla 24J), żel i konstrukcja blokująca wodę (WB), powłoka HDPE, odporność na promienie UV, zakres temperaturowy -20°C - 70°C, wzmocniony 2 prętami ARP (ø0.5mm) lub FRP (ø0.4mm) oraz włóknami szklanymi, całkowicie dielektryczny - odpowiednik Z-XOTKtcdDb. Maksymalne napięcie instalacyjne: 1000N.

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 (rip cords). 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.

Przy zakupie niepełnych szpul kabli światłowodowych, konieczne jest doliczenie kaucji zwrotnej za bęben dla wybranego, odwijanego odcinka kabla. W celu potwierdzenia szczegółów, zapraszamy do kontaktu z działem handlowym.