

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-swiatlowodowy-sl-jh-2x9/125-p-14024.html>

Przewód światłowodowy SL-JH 2x9/125



Cena brutto	2,23 zł
Cena netto	1,81 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15207

Opis produktu

kabel DAC Z-XOTKtcdD: lekka konstrukcja jednotubowa około 32kg/km, duża giętkość i odporność na przeciąganie, żel i konstrukcja blokująca wodę (WB), powłoka PP (pomarańczowa), odporność na promienie UV, zakres temperaturowy -20°C - 70°C, wzmocniony 2 prętami frp (ø 0.9mm) oraz włóknami aramidowymi, całkowicie dielektryczny - odpowiednik DAC Z-XOTKtcdD. Kable zewnętrzne przeznaczone do bezpośredniego zakopywania w ziemi.

Konstrukcja kabla umożliwia łatwy montaż oraz dużą wytrzymałość na zgniatanie (4000N) i rozciąganie (1200N). Wszystkie włókna kabla posiadają kodowanie barwne zgodnie z standardem kodowania. Luźna 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 PP dwa pręty FRP. Dwie nitki zatopione w płaszczu ułatwiają zdejmowanie powłoki zewnętrznej kabla (ripcords). Kable przeznaczone do podłączania klientów sieci FTTH ostatniej mili.