

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-swiatlowodowy-sl-jh-aramid-8x9125-p-16164.html>

Przewód światłowodowy SL-JH Aramid 8x9/125

Cena brutto	2,90 zł
Cena netto	2,36 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17680

Opis produktu

Kabel optyczny Aramid Z-XOTKtcdD: lekka konstrukcja jednotubowa (~20kg/km), duża giętkość i odporność na przeciąganie mimo niewielkiej średnicy (~5mm), żel i konstrukcja blokująca wodę (WB), powłoka HDPE, odporność na promienie UV, zakres temperaturowy -40°C - 70°C, wzmocniony 2 prętami ARP (Ø 0.5mm) / FRP (Ø 0.4mm) oraz włóknami aramidowymi, całkowicie dielektryczny - odpowiednik Aramid Z-XOTKtcdD. 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 żel 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 (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 80m.