

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kabel-optix-dac-z-xotktcdd-2j-itu-t-657a-p-13828.html>

KABEL OPTIX DAC Z-XOTKtcdD 2J ITU-T 657A

Cena brutto	1,20 zł
Cena netto	0,98 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	860785

Opis produktu

OPTIX kabel 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 (0.5mm) / FRP (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 żelem 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 przęsłach do 80m.**