

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-swiatlowodowy-z-xotktcdb-4x9-125-adss-p-23792.html>

## Przewód światłowodowy Z-XOTKtcdDb 4x9/125 ADSS



Cena brutto	<b>1,22 zł</b>
Cena netto	<b>0,99 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26258</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Fibertechnic kabel światłowodowy Z-XOTKtcdD 4J z włóknem Corning SMF-28 Ultra fiber jednotubowy uniwersalny z możliwością instalacji na słupach SPAN 80m oraz do kanalizacji teletechnicznej. Wzmocniony prętami z włókna szklanego ARP.

Kabel światłowodowy Fibertechnic Z-XOTKtcdD to lekka konstrukcja jednotubowa (~20kg/km), duża giętkość i odporność na przeciąganie mimo niewielkiej średnicy (~5.9mm), taśma water-blocking w tubie z włóknami i konstrukcja blokująca wodę (WB), powłoka HDPE, odporność na promienie UV, zakres temperaturowy -40°C; 70°C, wzmocniony 2 prętami ARP (0.9mm) oraz włóknami szklanymi, całkowicie dielektryczny; odpowiednik Aramid Z-XOTKtcdD. Maksymalne naprężenie instalacyjne: 1200N.

Wszystkie włókna producenta Corning SMF-28 Ultra fiber ITU-T G652D kabla posiadają kodowanie barwne zgodnie z standardem IEC 60304 wiązka po 12J oddzielane taśmą beżową, lub druga wiązka posiada włókna barwne z paskami. Tuba zawiera do 24 włókien światłowodowych z taśmą "yarn" dla ochrony włókien przed wpływem wilgoci i wibracjami. Ośrodek kabla jest zabezpieczony przed penetracją przez wodę przy użyciu pęczniących włókien. Kabel jest wzmocniany za pomocą włókien aramidowych. W celu zapewnienia dodatkowej wytrzymałości konstrukcyjnej zatopiono w zewnętrznej warstwie HDPE dwa pręty arp. Nitka zatopiona w płaszczu ułatwia 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.

Kable produkowane w Europie z włóknem amerykańskiego producenta Corning. Żywotność minimum 25lat! Gwarancja producenta 4 lata.