

# MIKROKABEL ŚWIATŁOWODOWY MICRO ZW-VOTKtcd 4J 9/125 ITU-T G.657A 40N

- ▶ 4 włóknowy kabel do mikrokanalizacji, włókno G.657A, odpowiednik: Micro ZW-VOTKtcd
- ▶ Jednomodowy kabel światłowodowy 4J przeznaczony do stosowania w zewnętrznej mikrokanalizacji kablowej, mikrorurociągach kablowych oraz instalacjach wewnątrzbudynkowych. Przewód o luźnej, jednotubowej konstrukcji z 4 włóknami światłowodowymi (G.657) oraz wzmocnieniem w postaci pręta ARP (Aramid Reinforced Polymer). Dodatkowo w tubie znajduje się żel hydrofobowy zabezpieczający włókna przed wibracjami i wilgocią. Powłoka zewnętrzna wykonana została z tworzywa HDPE, charakteryzującego się niskim współczynnikiem tarcia, oraz dobrą odpornością na działanie wody, roztworu soli, kwasów, ługów, alkoholi i benzyny. Kabel można instalować w mikrotubach metodami pneumatycznymi i mechanicznymi. Średnica zewnętrzna przewodu to zaledwie 1.8 mm.
- ▶ Pakowany na bębenkach 4km.



CE

Kod produktu: 7581

ODPOWIEDNIK	LICZBA WŁÓKIEŃ	TYP WŁÓKNA	ILOŚĆ TUB KABLA	ILOŚĆ TUB AKTYWNYCH	ILOŚĆ WŁÓKIEŃ WTUBIE
Micro ZW-VOTKtcd	4	G657.A	1 szt.	1 szt.	1 szt.

ŚREDNICA NOMINALNA	MAX. SIŁA NACIĄGU KABLA (INSTALACYJNA)	MAX. SIŁA NACIĄGU KABLA (DŁUGOTRWAŁA)	TEMPERATURA PRACY	POWŁOKA ZEWNĘTRZNA	MINIMALNY PROMIENŹ ZGIĘCIA	WAGA
2 szt.	80N	40N	-20 ~ +70 °C	HDPE 0,5mm	34 mm	2,8 kg/km