

Kabel abonencki światłowodowy

przezroczysty W-VOTKSd GHOST 1J 0,9mm 9/125 ITU-T G.657B3

FiberTechnic®



CE **PRODUKT
POLSKI**
ID: 4958

Kabel abonencki światłowodowy przezroczysty W-VOTKSd 1J 0,9mm 9/125 ITU-T na włóknie G.657B3

Kabel GHOST W-VOTKSd - przezroczysty „niewidzialny” kabel do instalacji wewnątrzbudynkowych, o małej średnicy (0.9mm), dużej giętkości (promień gięcia - 5mm). Nadaje się do instalacji na krawędziach i narożnikach budynku, zawdzięcza to swojej budowie: włókno G657B3 idealne do instalacji wymagających zredukowanego promienia gięcia, ściśle zatopione w bezbarwnym wytrzymałym na uszkodzenia płaszczu PA-12 (Nylon).

Możliwa instalacja klejem na ciepło, dzięki czemu jest praktycznie niezauważalny. Kabel jest sprzedawany w odcinkach na szpulach 1km i 2km, nawiniętych na niewielkich rozmiarów plastikowe bębny.

rodzaj włókna	G657B2
opakowanie	bęben 1000m lub 2000m
waga	10 kg
Rodzaj powłoki	Nylon (0,25)
max. siła naciągu kabla (instalacyjna)	60N
Średnica kabla	0,9 mm