

Mikrokabel mit zentraler Bündelader

MIKROKABEL 1X6SM SP1108 B-LITE

Aginode Ref: SP1108

Dieses Unitube-Kabel wird in den Bereichen Access, Distribution, City Network und FTTx eingesetzt. Es ist so konzipiert, dass es sich durch Einblasen von Mikrorohren leicht im Freien verlegen lässt.

Eigenschaften und Anwendungen

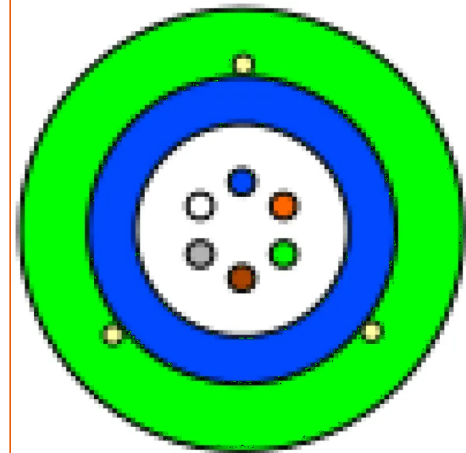
- Hohe Einblasdistanz aufgrund der hervorragenden Reibungseigenschaften des Außenmantels
- Ausgewogenes Verhältnis zwischen Flexibilität und Steifigkeit
- Verstärkung durch Aramidgarne
- Vollständig dielektrische Konstruktion
- Wasserdichte Struktur

Fasertyp

Das Kabel ist mit verschiedenen Fasertypen erhältlich.

Aufbau

- Geleefüllter doppelwandiger Schlauch
- Aramid-Garne
- Mantel mit niedrigem Reibungskoeffizienten



STANDARDS

EN 187000
IEC 60794

Mikrokabel 1x6SM SP1108 B-LITE

Eigenschaften

Konstruktionsmerkmale

Farbe	grün
Fasertyp	SM
Armierung	Aramid-Garn
Außenmantel	PE HD
Metallfrei	Yes
Leitungsaufbau	Unitube

Abmessungsmerkmale

Anzahl der Bündel	1
Nettogewicht ca.	10 kg/km
Anzahl der optischen Fasern	6
Außendurchmesser, nom.	3.3 mm

Mechanische Eigenschaften

Maximale Zuglast bei Betrieb	10.0 daN
Zulässige Zugbelastbarkeit	15 daN
Querdruckwiderstand (IEC 794-1-E3)	200 N/cm

Anwendungsmerkmale

Betriebstemperatur	-30...70 °C
Lagertemperatur, Bereich	-40...70 °C
Art der Installation	Outdoor - Microduct blowable
Umgebungstemperatur, Bereich	0...40 °C
Biegefaktor bei Verlegung	20 (xD)