

Buntade mikrorör 10/8 mm

Mikrorör, tätskyddade 10/8 mm buntade om 1-7 rör StdE

Funktioner

- För direkt förläggning i mark
- 1, 2, 4 eller 7 övermantlade mikrorör
- 10/8 mm mikrorör
- Inre yta med låg friktion för maximala installationslängder
- Längsgående rillor för maximal installationslängd

Applicering

De tätt skyddade buntade mikrorören består av ett antal mikrorör med en inre yta med låg friktion som möjliggör installation av mikrokablar eller nanokablar. Rören är buntade med en enkel eller dubbel HDPE-mantel beroende på konfiguration. Konstruktionen gör mikrorören lämpliga för installation direkt i marken. Den runda strukturen möjliggör enkel skarvning och tätning vid skarvar och avgreningar.

Design

De buntade mikrorören finns i flera versioner med 1 till 7 mikrorör.

10/8 mm mikrorör är optimerade för installation av mikrokablar och nanokablar. Mikrorören har en inre yta med låg friktion och längsgående rillor för bästa blåsprestanda.

Produktinformation



Mikrorör och yttermantel: HDPE

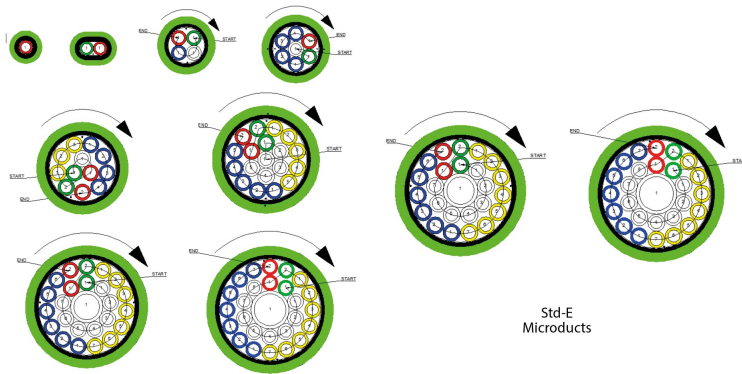
Teknisk information

Färgkod	STDE
Temperatur, drift [°C]	-40 till +60
Temperatur, lagring [°C]	-40 till +60
Temperatur, installation [°C]	-20 till +50
Överensstämmelse	Nötning: IEC 60794-1-2-E2B(1) Kink: IEC 60794-1-2-E10, 20 x outer diameter Slag: IEC 60794-1-2-E4 Krosstålighet: IEC 60794-1-2-E3 Töjning: IEC 60794-1-2-E Böjtalighet: IEC 60794-1-2-E11A Torsion: IEC 60794-1-2-E Flexibilitet: IEC 60794-1-2-E8 Inre frigång: IEC 60794-5-20, IEC 60794-5-10, Ann. D

Märkning

Buntade mikrorör har markeringar som visar rörlängden. De individuella mikrorören är numrerade och även identifierbara av sin färg och position enligt StdE standarden.

Tekniska detaljer



Artiklar 3

Artikelnamn	E-Nr.	Färg	Upplägg	Böjradie [mm]	Dragkraft, installation [N]	Tryck [N/100 mm]	Slag [J]	Dimensioner [mm]	Vikt [kg/km]	Längd [m]
Microduct 1x10/8 DB MPB30270/1	5040330	Orange	1x10/8	150	–	–	–	16	146	500/K8, 2000/K12, 1000/K10
Microduct 4x10/8 DB MPB30270/4	5040334	Orange	4x10/8	400	1500	3000	10	30.8	240	500/K14, 1000/K18, 2000/K24
Microduct 7x10/8 DB MPB30270/7	5040337	Orange	7x10/8	600	7000	–	–	38.3	575	500/K20, 1000/K22, 2000/K24/1300