



Buntade mikrorör 10/8 mm

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

Funktioner

- För installation i befintliga mikrorör
- 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 enda HDPE-mantel. Konstruktionen gör de buntade mikrorören särskilt lämpliga för installation i smala befintliga rör eller rör som redan är installerade med kablar eller andra hinder. 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.

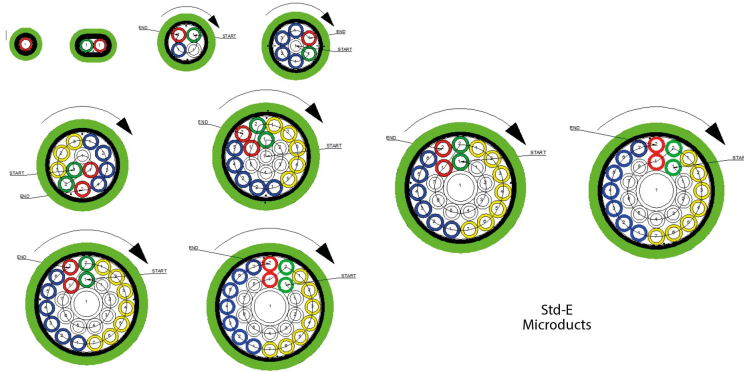
Produktinformation

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 Böjtålighet: 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 2

Artikelnamn	E.Nr.	Färg	Upplägg	Ebjiradie [mm]	Dragkraft [N]	Tryck (N/100 mm)	Slag [J]	Dimensioner [mm]	Vikt [kg/km]	Längd [m]
Microduct 4x10/8 DI MPB30290/4	5040365	Grå	4x10/8	400	1500	3000	10	27.3	240	1000/K16, 500/K14, 2000/K22
Microduct 7x10/8 DI MPB30290/7	5040366	Grå	7x10/8	550	2050	3000	10	33.2	343	500/K18, 1000/K20, 2000/K24