



Buntade mikrorör 20/16 mm

Mikrorör 20/16 mm buntade om 2-7 rör S12

Funktioner

- För direkt förläggning i mark
- 2, 4 eller 7 buntade mikrorör
- 20/16 mm mikrorör
- Inre yta med låg friktion
- Längsgående rillor för maximal installationslängd

Applicering

De tjockväggiga mikrorören är utformade med en inre yta med låg friktion som möjliggör installation av mikrokablar eller nanokablar. Mikrorörens tjocka vägg möjliggör installation direkt i marken utan behov av ytterligare skydd.

Design

Mikrorören finns i flera konfigurationer från 2 till 7 mikrorör.

20/16 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

Produktfärg	S12
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 typen och rörlängden. De individuella mikrorören indentifieras av sin respektive färg (solida färger). 12 olika färger används enligt S12 standarden. De buntade mikrorören är tillgängliga med olika mantelfärg för enkel identifiering.

Artiklar 4

Artikelnamn	E-Nr.	Färg	Upplägg	Börjradie [mm]	Dragkraft, installation [N]	Tryck [N/100 mm]	Dimensioner [mm]	Vikt [kg/km]	Längd [m]
Cable duct 2x20/16 S12 OG MPB30257/2M		Orange	2x20/16	220	3000	8000	42 × 22	316	–
Cable duct 2x20/16 S12 OG, 1000 m MPB30257/2M-1		Orange	2x20/16	220	3000	8000	42 × 22	316	1000
Cable duct 4x20/16 S12 OG MPB30257/4M	5045054	Orange	4x20/16	420	5300	2500	42 × 42	568	–
Cable duct 7x20/16 S12 OG MPB30257/7M-2		Orange	7x20/16	570	8800	–	56.6 × 62.0	940	500