



Mantlade mikrorör 5/3.5 mm Inomhus/utomhus

Mikrorör, flamskyddade 5/3,5 mm singel HG ID/OD

Funktioner

- Mantlat rör för användning inomhus eller utomhus
- Yttermantel UV-beständig för installation av fasader utomhus
- Inre mikrorör, flamskyddad för installationer inomhus
- Halogenfritt, flamskyddad
- Inre yta med låg friktion för maximala installationslängder
- Utmärkta miljöegenskaper

Applicering

Detta inomhus/utomhus tätt skyddade mikrorör består av en halogenfri, flamskyddad inre rör med en avtagbar, UV-resistent yttre mantel. Denna design gör det möjligt att installera mikroröret utomhus på fasader. Sektioner av mikroröret kan också installeras inomhus genom att helt enkelt ta bort den yttre manteln och exponera det flamskyddade inre mikroröret. Mikroröret kan monteras på fasader med kabelklämmor (7 mm).

Design

Mikrorören är gjorda av halogenfri, flamskyddad polymer. Mikrorören är vita med en färgad UV-beständig yttremantel som smälter in när den monteras på olika typer av fasader. Färgalternativen för manteln är vit, grå och brun. Det inre flamskyddade mikroröret har en yttre/inre diameter på 5/3,5 mm och är färgad vit.

Produktinformation

Mikrorör: Halogenfri, flamskyddad polyolefin

Slida: HDPE

Teknisk information

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 Flamskydd: IEC60332-3-24, IEC60332-1 Röktäthet: IEC61034-2 Rökvolym: ASTM E662 Halogeninnehåll: IEC 60754-1, 0% Syrahalt/Halogeninnehåll: IEC60754-1/-2 Toxicitetsindex: DEFSTAN 02-713

Installationsnoteringar

Observera att manteln måste avlägsnas för den del av mikroröret som installeras inomhus.