



Grenskarv för mikrorör

Gastät, för luftinstallationer eller nedgrävd installation

Funktioner

- Avgrenar upp till 4 mikrorör för luftinstallationer
- Avgrenar upp till 2 mikrorör för installationer under jord
- Passar praktiskt taget "alla" former av buntade mikrorör
- Diskret design och låg synlighet
- Hållbar UV-skyddande material
- Dielektrisk
- Snabb och enkel installation
- Tätad enligt IP 67, 1 m

Applicering

NDE 451 22/+ är en universell förgrening för mikrorör för Hexatronic blåsfibersystem.

Produkten är avsedd för två huvudapplikationer:

- Luftinstallation med Hexatronic blåsfibersystem
- Underjordiska installationer som använder tätskyddade buntade mikrorör

För luftinstallationer kan upp till fyra enstaka mikrorör förgrenas från en stamrörsenhet. För installationer under jord kan upp till två mikrorör förgrenas.

Design

Denna rörskarvförslutning består av ett flexibelt och starkt plasthölje med ett lager gel fäst på innerytan. Mikrorören som ska förgrenas eller skarvas kopplas helt enkelt ihop och plasthöljet lindas runt, låses med ett enkelt snäppfäste och säkras med nylonremmar. Gelen tätar runt mikrorören och förhindrar vatteninträning. Eftersom gelförseglingen är mycket flexibel så fungerar denna på praktiskt taget alla mikrorörguntade mikrorör, inklusive figur 8-formade rör. I luftsystem är förslutningen monterad runt mikroröret på den okapade dragavlastaren.

Produktinformation

Manteln är tillverkad av UV-skyddad PP/EPDM-plast.

Gelén är SEBS-baserad. Alla material är RoHS-godkända.

Teknisk information

IP klassning

IP67, 1m

Artiklar 2

Artikelnamn	E-Nr.	Färg	Dimensioner [mm]	Vikt [kg]	Längd [m]	Leveransform
12xDuct Joint Aerial 250mm (1p=12p), for diam. 20-38 mm NDE45122/1	5040385	Svart	250 × (20-38)	5	250	1x12 pcs/ pack
12xDuct Joint Aerial 350mm (1p=12p), for diam. 20-38 mm NDE45122/3	5040643	Svart	350 × (20-38)	6	350	1x12 pcs/ pack