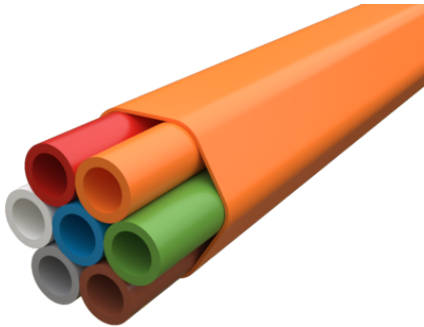


Produktnamn	Mikrorör DBB 7x12/8mm Transparent HDPE färgkod EIA/TIA-598A T1000m
E-nummer	88008712
GTIN	7332811117541
ETIM-klass	EC001474



PRODUKTSPECIFIKATIONER

Mikrorören innehåller upp till 7 stycken 12/8 mm, 14/10 mm, 16/10 mm eller 16/12 mm primärtuber. De är anpassade för installation (blåsning) av minikabel med en ytterdiameter på max 6,8 mm (12/8), 8,5 mm (14/10 & 16/10) eller 10,2 mm (16/12). Tuberna är av lågfriktionstyp med ett inre silikonskikt speciellt utvecklat för att minimera friktionen mot kabeln. Friktionskoefficienten (COF) är $\leq 0,10$ enligt IEC/TR 62470:2011 metod A. Mikrorören är halogenfria.Mikrorören och primärtuberna är halogenfria. Mekaniska tester enligt IEC 60794-1-2. Förläggning: Direkt i mark Användningsområde: Kanalisation utomhus för minikabel i områdes- och ortsamanbindandenät. Transport/lagrings temperatur: -40°C till +70°C Rekommenderad installations temperatur: -5°C till +60°C Testade vid 20 bars inre tryck vid konstant temperatur (+23°C, 2H) enligt EN ISO 1167-1,-2 Testade vid 12 bars inre tryck vid konstant temperatur (+60°C, 0.5H) enligt EN ISO 1167-1,-2 Den tekniska livslängden för mikrorör förlagda i mark är 50 år.

Mått

Längd	1 000 mm
Höjd	37,6 mm
Bredd	37,6 mm
Vikt	505 g

Tekniska Specifikationer - Mikrorör

Typ av mikrodukt	12/8
Ytterdiameter	12 mm
Tolerans Ytterdiameter	+/- 0.1 mm
Innerdiameter	8 mm

Tolerans Innerdiameter	+/- 0.1 mm
Minsta Böjradie	120 mm
Max Installationskraft	840 N
Innre Frigångstest (av ID)	85 %

Tekniska Specifikationer - Bundling

Bundlingstyp	7-Bundling
Färgschema - Tuber	EIA/TIA-598A
Bundlingens Mantelfärg	Vit
Dimensioner På Bundlingen	35 x 38 mm
Minsta Böjradie (Bundling)	410 mm
Max Installationskraft (Bundling)	4 700 N

Mekaniska Egenskaper

Temperaturområde vid Installation	-15°C - +40°C
Temperaturområde vid Användning	-45°C - +55°C
Temperaturområde vid Lagring & Transport	-45°C - +55°C
Tryckmotstånd (IEC 60794-1-22, Metod F13)	Temp 20 ° C, tid 30 min, 2.5x installationstryck utan läckage
Tryckmotstånd (IEC 60794-1-22, Metod F13)	Temp 40 ° C, tid 24 timmar, 1.3x installationstryck utan läckage
Tryckmotstånd (EN 50411-6-1:2011 Annex B)	Temp 20 ° C, tid 30 min, 18 bar utan läckage
Dragtålighet (IEC 60794-1-21, Metod E1)	Testlängd > 1m, dragbelastning 1070N, belastning 10 min utan skada
Kinking (IEC 60794-1-21, Metod E10)	Temp 23 +/- 3 ° C, 20x YD utan kinkning, d = C / π
Crush (IEC 60794-1-21, Method E3A)	Testlängd 250mm, belastning 2kN, tid 1 min, återställelse 1h utan skada
Slagtålighet (IEC 60794-1-21, Metod E4)	Slagenergi 15J, ytradie 300 mm utan skada
Böjtålighet (IEC 60794-1-21, Metod E11B)	Spindeldiameter 40x YD, 3 cykler utan skada
Upprepade Böjningar (IEC 60794-1-21, Metod E6)	Böjdiameter 40x YD, 25 cykler utan skada
Friktionskoefficient (IEC 62470)	Spänt runt ett hjul på 1040 mm med resultatet av en CoF mindre än 0.1
UV-exponering (Månader)	12
Vridning IEC-60794-1-21-E7	Spänt runt ett hjul på 1040 mm med CoF <0,1
ESCR Test (ASTM D1693)	Villkor B > 500 timmar med minst 5 OK utav 10