



Mikrorör 14/10 mm Eco

TWD 14/10 mm singel, färgat ytskikt

Funktioner

- För direkt förläggning i mark
- 14/10 mm mikrorör
- Inre yta med låg friktion
- $\geq 51\%$ återvunnet eller omformat material
- Lägre klimatavtryck jämfört med versioner av enbart jungfruligt material

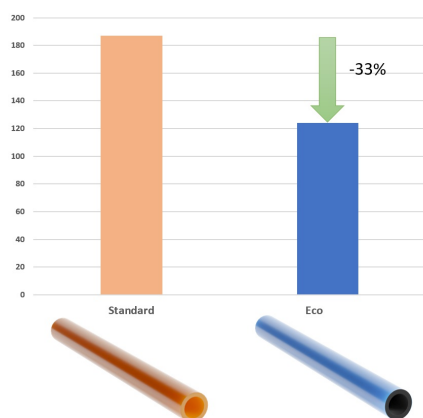
Applicering

De tjockväggiga mikrorören är utformade med en inre yta med låg friktion som möjliggör installation av mikrokablar eller nanokablar. Mikrorörens tjocka vägg tjocklek möjliggör installation direkt i marken utan behov av ytterligare skydd. Eftersom dessa mikrorör är tillverkade med delvis återvunnet eller omarbetat material så har de ett lägre klimatavtryck jämfört med versioner tillverkade helt av jungfruligt material.

Design

14/10 mm mikrorör är optimerade för installation av nanokablar och mikrokablar. Mikrorören har en inre yta med låg friktion och långsgående rillor för bästa blåsprestanda och innehåller minst 51% återvunnet eller omarbetat material av hög kvalitet. Materialen är utvalda och utprovade för att erhålla bästa möjliga prestanda och livslängd. Alla mikrorör är svarta med ett yttre färgskikt. Reduktionen i koldioxidavtryck, jämfört med versioner tillverkade helt i jungfruligt material, har verifierats med livscykelanalys (cradle to gate, EF3.0). För mer information, se <https://www.hexatronic.com/sv/mikroror-for-framtiden>.

Produktinformation



Mikrorör: HDPE, >51% återvunnet eller omarbetat

Teknisk information

Produktfärg	12 olika färger finns tillgängliga: röd, grön, blå, gul, vit, grå, brun, violett, turkos, svart, orange och rosa.
Temperatur, drift [°C]	-40 to +60
Temperatur, lagring [°C]	-40 to +60

Temperatur, installation [°C]	-20 to +50
Överensstämmelse	<p>Nötning: IEC 60794-1-2-E2B(1)</p> <p>Kink: IEC 60794-1-2-E10, 20 x outer diameter</p> <p>Slag: IEC 60794-1-2-E4</p> <p>Krosstålighet: IEC 60794-1-2-E3</p> <p>Töjning: IEC 60794-1-2-E</p> <p>Böjtålighet: IEC 60794-1-2-E11A</p> <p>Torsion: IEC 60794-1-2-E</p> <p>Flexibilitet: IEC 60794-1-2-E8</p> <p>Inre frigång: IEC 60794-5-20, IEC 60794-5-10, Ann. D</p>

Artiklar 12

Artikelnamn	E-Nr.	Färg	Upplägg	Böjradie [mm]	Dragkraft, installation [N]	Tryck [N/100 mm]	Slag [J]	Dimensioner [mm]	Vikt [kg/km]	Längd [m]
Microduct 14/10 Eco orange MPB30352/OG1-1	5045802	Orange	14/10	140	700	2000	8	14	72	1000
Microduct 14/10 Eco gul MPB30352/YE1-1	5045807	Gul	14/10	140	700	2000	8	14	72	1000
Microduct 14/10 Eco röd MPB30352/RD1-1	5045811	Röd	14/10	140	700	2000	8	14	72	1000
Microduct 14/10 Eco vit MPB30352/WH1-1	5045806	Vit	14/10	140	700	2000	8	14	72	1000
Microduct 14/10 Eco grön MPB30352/GN1-1	5045812	Grön	14/10	140	700	2000	8	14	72	1000
Microduct 14/10 Eco violett MPB30352/VT1-1	5045803	Violett	14/10	140	700	2000	8	14	72	1000
Microduct 14/10 Eco blå MPB30352/BU1-1	5045809	Blå	14/10	140	700	2000	8	14	72	1000
Microduct 14/10 Eco grå MPB30352/GY1-1	5045804	Grå	14/10	140	700	2000	8	14	72	1000
Microduct 14/10 Eco turkos MPB30352/TQ1-1	5045814	Turkos	14/10	140	700	2000	8	14	72	1000
Microduct 14/10 Eco svart MPB30352/BK1-1	5045813	Svart	14/10	140	700	2000	8	14	72	1000
Microduct 14/10 Eco brun MPB30352/BN1-1	5045808	Brun	14/10	140	700	2000	8	14	72	1000
Microduct 14/10 Eco rosa MPB30352/PK1-1	5045810	Rosa	14/10	140	700	2000	8	14	72	1000