



Mikrorör 16/12 mm Eco

TWD 16/12 mm singel, färgat ytskikt

Funktioner

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

Böjtålighet: 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

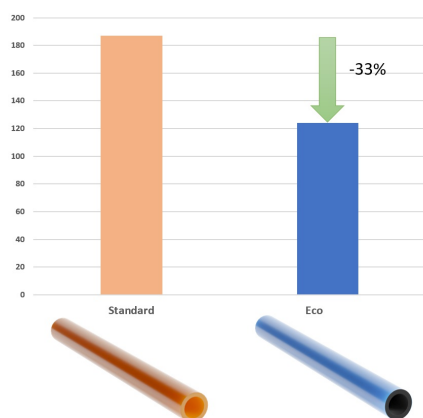
Applicering

De tjockväggiga mikrorören är utformade med en inre yta med låg friktion som möjliggör installation av nanokablar eller mikrokablar. 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

16/12 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	Börjradie [mm]	Dragkraft, installation [N]	Tryck [N/100 mm]	Slag [J]	Dimensioner [mm]	Vikt [kg/km]	Längd [m]
Microduct 16/12 Eco orange MPB30353/OG1-1	5045815	Orange	16/12	160	790	1500	11	16	100	1000
Microduct 16/12 Eco gul MPB30353/YE1-1	5045819	Gul	16/12	160	790	1500	11	16	100	1000
Microduct 16/12 Eco röd MPB30353/RD1-1	5045824	Röd	16/12	160	790	1500	11	16	100	1000
Microduct 16/12 Eco vit MPB30353/WH1-1	5045818	Vit	16/12	160	790	1500	11	16	100	1000
Microduct 16/12 Eco grön MPB30353/GN1-1	5045825	Grön	16/12	160	790	1500	11	16	100	1000
Microduct 16/12 Eco violett MPB30353/VT1-1	5045816	Violett	16/12	160	790	1500	11	16	100	1000
Microduct 16/12 Eco blå MPB30353/BU1-1	5045822	Blå	16/12	160	790	1500	11	16	100	1000
Microduct 16/12 Eco grå MPB30353/GY1-1	5045817	Grå	16/12	160	790	1500	11	16	100	1000
Microduct 16/12 Eco turkos MPB30353/TQ1-1	5045827	Turkos	16/12	160	790	1500	11	16	100	1000
Microduct 16/12 Eco svart MPB30353/BK1-1	5045826	Svart	16/12	160	790	1500	11	16	100	1000
Microduct 16/12 Eco brun MPB30353/BN1-1	5045821	Brun	16/12	160	790	1500	11	16	100	1000
Microduct 16/12 Eco rosa MPB30353/PK1-1	5045823	Rosa	16/12	160	790	1500	11	16	100	1000