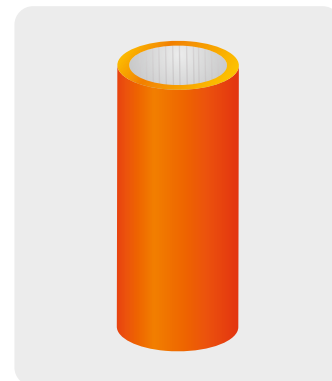


TERADUCT - MICROTUB PENTRU FIBRĂ OPTICĂ

Normă de produs:	SR EN 60794-5-10
Domeniu de utilizare:	Pozare fibră optică
Material:	Polietilenă de înaltă densitate, aditivată cu stabilizatori antioxidare, la cerere cu aditivi anti-rozator sau anti-static
Culoare:	Conform IEC 60304, cu posibilitate de adaptare conform cerințelor clientului
Produs prin:	Extrudare
Descriere tehnică:	Tub lis din polietilenă, cu strat interior striat, coextrudat cu silicon



Gama dimensională microtub:

$D_{ext} \times D_{int}$ [mm]	Grosime perete PE [mm]
7x4	1,5
10x8	1
12x8	2
14x10	2
16x12	2

Posibilitate realizare fascicul: Da

Configurație fascicul: Număr tubete 1:10

Tipologie fascicul: Aranjament poligonal sau liniar, cu manta din HDPE. Mantaua HDPE este aditivată cu stabilizatori antioxidare, la cerere cu aditivi anti-rozator sau anti-static. Grosimea mantalei HDPE este de max. 1mm. La cerere se poate adauga fir de detecție metalic, din cupru sau inox cu grosimea de până la 1,6mm.

Marcaj: Din metru în metru, pe microtub sau manta

Colisaj: Tamburi din lemn cu lungimea de 1000m/tambur

Probe laborator: Conform cerințelor **SR EN 60794-5-10**

Garanție: Termenul de garanție este de 2 ani de la data livrării cu respectarea condițiilor de manipulare, depozitare, transport și a instrucțiunilor de montaj.

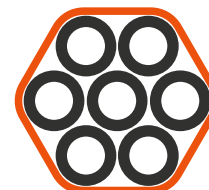
Paletar culori RAL:



TeraDuct One



TeraDuct Line



TeraDuct Mix

*TeraPlast SA își rezervă dreptul de a modifica prezenta fișă tehnică fără notificare.

Scanează

