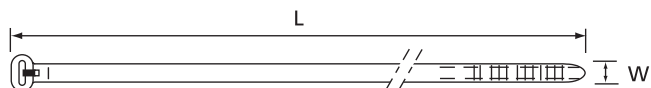


Fluoropolymeer kabelbinder - ETFE

De originele kabelbinders met r.v.s. 316 sluiting



E49405



- ETFE Fluoropolymeer is ongevoelig voor de meeste oplosmiddelen en chemicaliën, en is hydrolytisch stabiel, en UV- en weerbestendig
- Niet-ontgassingseigenschappen voor gewichtloosheidstoepassingen
- Het meest veelzijdige kunststof materiaal voor kabelbinders
- Typisch toepassingen omvatten: kernenergie, elektriciteitscentrales, ruimtevaart industrie, enz.

Technische informatie

Materiaal - Grondstof	Fluoropolymeer ETFE
Materiaal - Sluiting	Roestvrij staal van klasse 316
Temperatuurbereik	-46°C tot +150°C
Kleur	Aquamarijn
Ontvlambaarheidsklasse	UL 94 V-0
Andere eigenschappen	UV-bestendig, siliconenvrij, ongevoelig voor de meeste oplosmiddelen en chemicaliën, hydrolytisch stabiel, stralingsbestendig. Niet-ontgassingseigenschappen voor gewichtloosheidstoepassingen.

Productref.	Lengte L [mm]	Breedte W [mm]	Dikte [mm]	Bundeldiameter van ... tot [mm]	Minimum spankracht [N]	Aantal [stuks]	Gereedschaps-uitrusting
TYZ23M*	92	2.4	1.0	2 - 16	80	1000	
TYZ523M*	92	2.4	1.0	2 - 16	80	100	
TYZ25M	186	4.8	1.1	3.5 - 45	220	1000	ERG50
TYZ525M	186	4.8	1.1	3.5 - 45	220	100	ERG120**
TYZ28M	360	4.8	1.1	3.5 - 102	220	500	WT193A
TYZ528M	360	4.8	1.1	3.5 - 102	220	100	
TYZ27M	340	7.0	1.6	6 - 90	540	100	ERG120, L-500-EU
TYZ527M	340	7.0	1.6	6 - 90	540	50	

* Productref. TYZ23M en TYZ523M staan op de UL-lijst (E49405)

** ERG120 mag niet gebruikt worden voor TYZ23M

Beschrijving van product referentiestructuur: zie pagina 10

Beschrijving van materialen en eigenschappen: zie pagina 134 tot 145

Voor specificaties qua gereedschap zie pagina 122 tot 133