



Ty-Rap®

TYZ527M

Premium ETFE Fluoropolymer Kabelbinder mit Stahlnasenverschluss für die schwierigsten Bedingungen. Exzellente Beständigkeit gegen die meisten Lösungsmittel, Chemikalien, Säuren, Laugen, Öle, Fette, usw. Beständig gegen Radioaktivität, geeignet für den Einsatz in Kernkraftwerken und in der Medizintechnik.

T&B Artikel-Nr.:	TYZ527M
EAN Nummer:	05414363068181
UPC Nummer:	78621077045
Produktbeschreibung:	Premium Kabelbinder mit Stahlnasenverschluss, Standard, 340 x 7 mm, 540 N, aquamarinblau, ETFE Fluoropolymer



Technische Daten

Typ	Standard
Beschaffenheit	ETFE Fluoropolymer
Material - Verriegelungsnase	316 korrosionsbeständiger, antimagnetischer Stahl
Temperaturbereich	-46°C bis +150°C
Entflammbarkeitsklasse	UL 94 V-0
Farbe	aquamarinblau
Silikonfrei	ja
UV-Beständigkeit	ja

Zulassungen

UL anerkannt	E49405
--------------	--------

Bestellinformationen

Länge (mm)	340
Breite (mm)	7
Stärke (mm)	1.6
Max. Bündeldurchmesser (mm)	90
Min. Bündeldurchmesser (mm)	6
Mindestzugfestigkeit (N)	540
Menge (Stück)	50
VPE	Beutel
Werkzeuge	ERG120, L-500-EU

Für zusätzliche Informationen setzen Sie sich bitte mit unserem Customer Service in Verbindung.
Tel:+49 (0)6251 669 199/165/132 - Fax: +49 (0)6251 669 176