



TECHNISCHE DATEN

Stahlzunge-Kabelbinder

Temperaturbereich -60°C bis +150°C

■ AUFBAU

- Material: Ethylen-Tetrafluorethylen (ETFE)
- Entflammbarkeit nach UL 94 (V0)

■ EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei
- silikonfrei

■ VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug - und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau
- Kabelbinder mit Stahlnasenverschluss aus korrosionsbeständigem, unmagnetischem Stahl. Durch diese Technik bietet der Binder ein hervorragendes Abbindeverhalten auch unter schwierigsten Bedingungen wie Wärme, Kälte, Feuchtigkeit usw. und ist unempfindlich gegenüber Vibrationen und Einflüssen von Außen.

Art.-Nr.	Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Bündel Ø mm	Belastbarkeit N	VPE (in St.)
96909	TYZ 23M	aquamarinblau	92,0	2,4	16	80	1000
96290	TYZ 25M	aquamarinblau	186,0	4,8	45	220	1000
96724	TYZ 28M	aquamarinblau	360,0	4,8	102	220	500
94800	TYZ 27M	aquamarinblau	340,0	7,0	90	540	100