



TECHNISCHE DATEN

Stahlzunge-Kabelbinder

Temperaturbereich -60°C bis +105°C

AUFBAU

- Material: Polyamid (PA) 6.6, hitzestabilisiert
- Entflammbarkeit nach UL 94 (V2)

EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei
- silikonfrei

VERWENDUNG

- 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.

Typ	Länge mm	Breite mm	Bündel Ø mm	Belastbarkeit N	VPE (in St.)	transparent
						Art.-Nr.
TYH 23M	92,0	2,4	16	80	1000	97280
TYH 232M	203,0	2,4	50	80	1000	96481
TYH 24M	140,0	3,6	29	130	1000	96577
TYH 242M	208,0	3,6	50	130	1000	98520
TYH 26M	284,0	3,6	76	130	1000	97249
TYH 25M	186,0	4,8	45	220	1000	97213
TYH 253M	290,0	4,8	78	220	1000	98521
TYH 28M	360,0	4,8	102	220	1000	96291
TYH 29M	771,0	6,9	229	530	500	97250
TYH 27M	340,0	7,0	90	540	500	97154
TYH 272M	222,0	7,6	50	540	500	98522