



## TECHNISCHE DATEN

Stahlzunge-Kabelbinder

Temperaturbereich -20°C bis +65°C

### AUFBAU

- Material: Polyamid (PA) 6.6
- Entflammbarkeit nach UL 94 (V0)

### EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei
- silikonfrei

### VERWENDUNG

- Glatter, reißfester Kabelbinder mit Stahlnasenverschluss aus korrosionsbeständigem, unmagnetischem Stahl mit abgerundeten Kanten. 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	Belastbarkeit N	Bündel Ø mm	VPE (in St.)	weiß Art.-Nr.
TY23MFR-RW	92,0	2,4	1,5 - 22	80	1000	<b>11007569</b>
TY232MFR-RW	203,0	2,4	1,5 - 51	80	1000	<b>11007570</b>
TY24MFR-RW	140,0	3,6	2 - 35	180	1000	<b>11007571</b>
TY25MFR-RW	186,0	4,8	3 - 48	220	1000	<b>11007572</b>
TY28MFR-RW	360,0	4,8	3 - 102	220	500	<b>11007573</b>
TY27MFR-RW	340,0	6,9	4,8 - 95	540	100	<b>11007574</b>