



## TECHNISCHE DATEN

Stahlzunge-Kabelbinder

Temperaturbereich -60°C bis +105°C

### AUFBAU

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

### 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	Bündel Ø mm	Belastbarkeit N	VPE (in St.)	schwarz Art.-Nr.
TY23MX-RW	92,0	2,4	1,5 - 22	80	1000	<b>11007539</b>
TY232MK-RW	203,0	2,5	1,5 - 51	80	1000	<b>11007540</b>
TY234MX-RW	356,0	2,4	1,5 - 102	80	1000	<b>11007541</b>
TY24MX-RW	140,0	3,6	2 - 35	180	1000	<b>11007542</b>
TY242MX-RW	208,0	3,6	2 - 51	180	1000	<b>11007543</b>
TY26MX-RW	248,0	3,6	2 - 76	130	1000	<b>11007544</b>
TY244MX-RW	368,0	3,6	2 - 102	130	1000	<b>11007545</b>
TY25MX-RW	186,0	4,8	3 - 48	220	1000	<b>11007546</b>
TY253MX-RW	290,0	4,8	3 - 78	220	1000	<b>11007547</b>
TY28MX-RW	360,0	4,8	3 - 102	220	1000	<b>11007548</b>
TY271MX-RW	150,0	7,6	6 - 31	540	500	<b>11007549</b>
TY272MX-RW	222,0	6,9	6 - 51	540	500	<b>11007550</b>
TY27MX-RW	340,0	6,9	6 - 102	540	500	<b>11007552</b>
TY277MX-RW	617,0	6,9	6 - 177	540	500	<b>11007551</b>
TY29MX-RW	771,0	6,9	6 - 229	540	500	<b>11007553</b>