



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

- UV-stabilisierte 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.

HINWEISE

- Andere Farben und Materialien auf Anfrage.

Art.-Nr.	Typ	Länge mm	Breite mm	Bündel Ø mm	Belastbarkeit N	VPE (in St.)
91052	TYB 23MX	92,0	2,4	16	80	1000
91056	TY 232MX	203,0	2,4	50	80	1000
91059	TY 234MX	356,0	2,4	102	80	1000
91062	TYB 24MX	140,0	3,6	29	180	1000
91065	TY 242MX	204,0	3,6	50	180	1000
91068	TY 26MX	284,0	3,6	76	130	1000
91071	TY 244MX	368,0	3,6	103	130	1000

Art.-Nr.	Typ	Länge mm	Breite mm	Bündel Ø mm	Belastbarkeit N	VPE (in St.)
91074	TYB 25MX	186,0	4,8	45	220	1000
91077	TY 253MX	295,0	4,8	78	220	1000
91080	TY 28MX	361,0	4,8	102	220	1000
91083	TY 272MX	223,0	6,9	50	540	500
91086	TY 27MX	340,0	6,9	90	540	500
91089	TY 29MX	771,0	6,9	229	540	500

Kleinverpackung

Art.-Nr.	Typ	Länge mm	Breite mm	Bündel Ø mm	Belastbarkeit N	VPE (in St.)
97310	TY 5-23MX	92,0	2,4	16	80	100
97311	TY 5-232MX	203,0	2,4	50	80	100
97312	TY 5-234MX	356,0	2,4	102	80	100
97313	TYB 5-24MX	140,0	3,6	29	180	100
97314	TY 5-242MX	204,0	3,6	50	180	100
97436	TY 5-26MX	284,0	3,6	76	130	100
97437	TY 5-244MX	368,0	3,6	103	130	100

Art.-Nr.	Typ	Länge mm	Breite mm	Bündel Ø mm	Belastbarkeit N	VPE (in St.)
93694	TY 5-25MX	186,0	4,8	45	220	100
93695	TY 5-253MX	295,0	4,8	78	220	100
93696	TY 5-28MX	361,0	4,8	102	220	100
93697	TY 5-272MX	223,0	6,9	50	540	50
93698	TY 5-27MX	340,0	6,9	90	540	50
93699	TY 5-29MX	771,0	6,9	229	540	50