

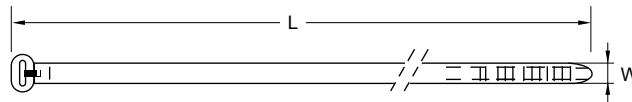
TY-RAP Kabelbinder



Merkmale

- zum Bündeln und Befestigen von Kabeln, Leitungen etc.
- UV-beständige und hitzestabilisiertere Version, speziell für Installation im Außenbereich in schwarz erhältlich (bis +150 °C)
- Verriegelungsnase aus antimagnetischem, korrosionsbeständigem Stahl Typ 316
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +85 °C
- Material: Polyamid 6.6
- Farbe: natur, schwarz (UV-beständig)

Abmessungen ► Einheit = mm



Art.-Nr.	Typ	Länge (mm)	Breite (mm)	Stärke (mm)	Bündel-Ø von ... bis (mm)	min. Zugfestigkeit (N)	Farbe
205 24 092	TY23M	92,0	2,4	1,0	2,0 - 16,0	80,0	natur
205 24 092 S	TY23MX	92,0	2,4	1,0	2,0 - 16,0	80,0	schwarz
205 24 200	TY232M	203,0	2,4	1,0	2,0 - 50,0	80,0	natur
205 36 140	TY24M	140,0	3,6	1,1	2,0 - 29,0	180,0	natur
205 36 140 S	TY24MX	140,0	3,6	1,1	2,0 - 29,0	180,0	schwarz
205 36 208	TY242M	204,0	3,6	1,1	2,0 - 50,0	180,0	natur
205 36 281	TY26M	284,0	3,6	1,1	2,0 - 76,0	130,0	natur
205 36 281 S	TY26MX	284,0	3,6	1,1	2,0 - 76,0	130,0	schwarz
205 48 186	TY25M	186,0	4,8	1,3	3,5 - 45,0	220,0	natur
205 48 186 S	TY25MX	186,0	4,8	1,3	3,5 - 45,0	220,0	schwarz
205 48 293	TY253M	295,0	4,8	1,3	3,5 - 78,0	220,0	natur
205 48 293 S	TY253MX	295,0	4,8	1,3	3,5 - 78,0	220,0	schwarz
205 48 360	TY28M	361,0	4,8	1,4	3,5 - 102,0	220,0	natur
205 48 360 S	TY28MX	361,0	4,8	1,4	3,5 - 102,0	220,0	schwarz
205 76 338	TY27M	340,0	7,0	1,6	6,0 - 90,0	540,0	natur
205 76 338 S	TY27MX	340,0	7,0	1,6	6,0 - 90,0	540,0	schwarz