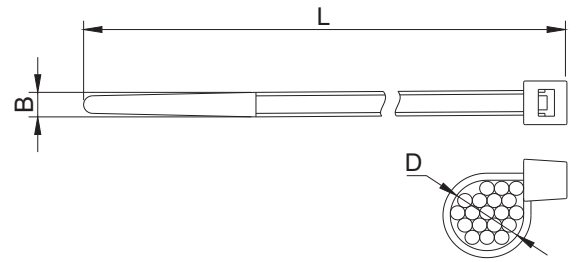


Kabelbinder mit Stahlnase

UV-stabilisiert, schwarz



- Polyamid 6.6
- halogen- und silikonfrei
- selbstverlöschend
- Flammenschutz nach UL 94 V-2
- Zulassungen Germanischer Lloyd, MIL und weitere
- Temperaturbereich -40 bis +85°C
- verfügbare Längen siehe Tabelle

Bindeköpfe mit Stahlnasen (Edelstahl 316) für hohe Zugbelastungen.
Zum Bündeln und Befestigen von Kabeln, Leitungen etc.

Artikelnummer	D	B	L	N	VE	€ / 100
TY 523 MX	16,0	2,4	92,0	80,0	100	2,07
TY 232 MX	50,0	2,4	200,0	80,0	1000	4,60
TY 5232 MX	50,0	2,4	200,0	80,0	100	5,00
TY 234 MX	102,0	2,4	356,0	80,0	1000	10,99
TY 524 MX	29,0	3,6	140,0	180,0	100	3,53
TY 242 MX	50,0	3,6	208,0	180,0	1000	6,14
TY 5242 MX	50,0	3,6	208,0	180,0	100	0,83
TY 26 MX	76,0	3,6	281,0	180,0	1000	6,87
TY 526 MX	76,0	3,6	265,0	180,0	100	7,42
TY 244 MX	103,0	3,6	368,0	180,0	1000	16,77
TY 5244 MX	103,0	3,6	368,0	180,0	100	19,81
TY 525 MX	45,0	4,8	186,0	220,0	100	4,54
TY 253 MX	78,0	4,8	293,0	220,0	1000	13,04
TY 5253 MX	78,0	4,8	293,0	220,0	100	14,56
TY 28 MX	102,0	4,8	360,0	220,0	1000	10,49
TY 528 MX	102,0	4,8	360,0	220,0	100	11,19
TY 272 MX	50,0	7,0	203,0	540,0	500	21,41
TY 5272 MX	50,0	7,0	203,0	540,0	100	22,57
TY 27 MX	90,0	7,0	338,0	540,0	500	13,39
TY 527 MX	90,0	7,0	338,0	540,0	50	14,57
TY 29 MX	229,0	7,0	762,0	540,0	500	42,04
TY 529 MX	229,0	7,0	762,0	540,0	50	45,94

Arbeitsboxen, Inhalt 1000 Stück

TY B 23 MX	16,0	2,4	92,0	80,0	1000	5,30
TY B 24 MX	29,0	3,6	140,0	180,0	1000	2,76
TY B 25 MX	45,0	4,8	186,0	220,0	1000	4,04

D= Bündeldurchmesser (mm)

N= Mindestzugfestigkeit (N)

Maßangaben ohne Gewähr, Richtwerte, Abweichungen möglich