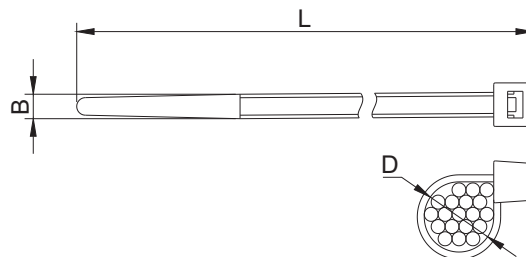


Kabelbinder mit Stahlnase naturfarben

- 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 M	16,0	2,4	92,0	80,0	100	1,53
TY 232 M	50,0	2,4	200,0	80,0	1000	2,85
TY 5232 M	50,0	2,4	200,0	80,0	100	2,99
TY 234 M	102,0	2,4	356,0	80,0	1000	8,84
TY 524 M	29,0	3,6	140,0	180,0	100	2,30
TY 242 M	50,0	3,6	208,0	180,0	1000	2,87
TY 5242 M	50,0	3,6	208,0	180,0	100	3,27
TY 26 M	76,0	3,6	281,0	180,0	1000	3,60
TY 526 M	76,0	3,6	265,0	180,0	100	4,53
TY 244 M	103,0	3,6	368,0	180,0	1000	8,33
TY 5244 M	103,0	3,6	368,0	180,0	100	9,15
TY 525 M	45,0	4,8	186,0	220,0	100	3,19
TY 253 M	78,0	4,8	293,0	220,0	1000	6,65
TY 5253 M	78,0	4,8	293,0	220,0	100	7,35
TY 28 M	102,0	4,8	360,0	220,0	1000	6,57
TY 528 M	102,0	4,8	360,0	220,0	100	7,02
TY 272 M	50,0	7,0	203,0	540,0	500	16,04
TY 5272 M	50,0	7,0	203,0	540,0	100	16,56
TY 27 M	90,0	7,0	338,0	540,0	500	8,32
TY 527 M	90,0	7,0	338,0	540,0	50	9,93
TY 29 M	229,0	7,0	762,0	540,0	500	37,22
TY 529 M	229,0	7,0	762,0	540,0	50	42,15

Arbeitsboxen, Inhalt 1000 Stück

TY B 23 M	16,0	2,4	92,0	80,0	1000	1,30
TY B 24 M	29,0	3,6	140,0	180,0	1000	1,77
TY B 25 M	45,0	4,8	186,0	220,0	1000	3,11

D= Bündeldurchmesser (mm)

N= Mindestzugfestigkeit (N)

Maßangaben ohne Gewähr, Richtwerte, Abweichungen möglich