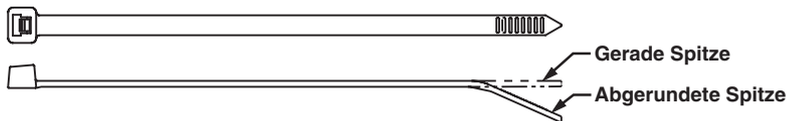


PAN-TY™ -Kabelbinder – Polypropylen – gut sichtbare grüne Farbe

- Bietet chemische Beständigkeit in Fällen, bei denen keine hohe Zugfestigkeit erforderlich ist, besonders bei Vorhandensein von Salzsäure, Salzen und Basen
- Für Innenanwendungen
- Für das Material muss die Werkzeugeinstellung geändert werden (siehe untenstehende Tabelle)
- Einteilige Ausführung für beständige Leistung und Zuverlässigkeit
- Geringster Einführungsdruck aller einteiligen Kabelbinder branchenweit
- Die abgerundete Spitze ist leicht auf Flächen zu greifen und ermöglicht schnellere Ersteinführung für verkürzte Installationsdauer



Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Max. Bündeldurchm. mm	Min. Zugfestigkeit N	Werkzeug	Werkzeugeinstellung	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Kabelbinderbreite Miniature									
PLT1M-M109	99	2.5	1.1	22	49	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	2	1000	50000
Kabelbinderbreite Intermediate									
PLT1.5I-M109	142	3.6	1.1	35	80	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	3	1000	25000
Kabelbinderbreite Standard									
PLT2S-M109	188	4.8	1.3	48	133	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	5 (GTS, GS2B, PTS, PPTS) 2 (GTH, GS4H)	1000	10000
PLT3S-M109	292	4.8	1.3	76	133			1000	10000
PLT4S-M109	368	4.8	1.3	102	133			1000	5000
Light-Heavy Querschnitt (gerade Spitze)									
PLT2H-TL109	206	7.6	1.9	51	222	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	5	250	2500
PLT3H-TL109	290	7.6	1.9	76	222			250	2500
PLT4H-TL109	368	7.6	1.9	102	222			250	2500