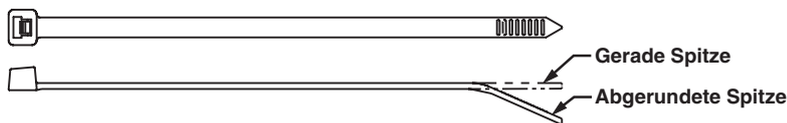




PAN-TY™-Kabelbinder – wärmostabilisiertes, wetterbeständiges Nylon 6.6

- Höhere Beständigkeit gegen ultraviolette Strahlung und für Hochtemperaturanwendungen bis 100°C – geeignet für Innen- und Außenanwendungen
- Einteilige Ausführung für gleichmäßige Leistungsfähigkeit 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	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Miniaturquerschnitt								
PLT1M-M300	99	2.5	.9	22	80	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	1000	50000
Mittlerer Querschnitt								
PLT1.5I-M300	142	3.6	1.1	35	178	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	1000	25000
PLT2I-M300	203	3.6	1.1	51	178		1000	25000
Standardquerschnitt								
PLT1S-M300	122	4.8	1.3	25	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	1000	10000
PLT2S-M300	188	4.8	1.3	48	222		1000	10000
PLT4S-M300	368	4.8	1.3	102	222		1000	5000
Light-Heavy Querschnitt (gerade Spitze)								
PLT2H-TL300	213	7.6	1.9	51	534	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	250	2500
PLT4H-TL300	368	7.6	1.9	102	534		250	2500