

GT PP

Säurebeständige Kabelbinder aus Polypropylen

Acid-resistant polypropylene cable ties

Eigenschaften / Properties

- Hohe chemische Beständigkeit
- REACh / RoHS
- High chemical resistance
- REACh / RoHS



Säurebeständige Kabelbinder aus Polypropylen
Acid-resistant polypropylene cable ties

GT PP – Kabelbinder aus Polypropylen mit geringer Wasseraufnahme und hoher Beständigkeit gegenüber Säuren und anderen Chemikalien.
GT PP - Cable ties made of polypropylene with low water absorption and high resistance to acids and other chemicals.

Norm / Standard

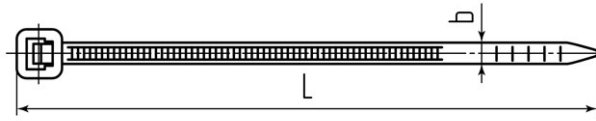


Technische Daten / Technical data	
Beschreibung Description	GT PP
Material Material	Polypropylen Polypropylene
Einsatztemp. Min. Operating temp. Min.	-35°C
Einsatztemp. Max. Operating temp. Max.	+85°C

GT PP

Säurebeständige Kabelbinder
aus Polypropylen

Acid-resistant polypropylene
cable ties



Abmessungen Dimensions

TYP	Länge length	Breite Width	VPE (Stück)
	(mm)	(mm)	PU (Piece)
GT PP - 100	100,0	2,5	100
GT PP - 140	140,0	3,6	100
GT PP - 200	200,0	4,8	100
GT PP - 300	300,0	4,8	100
GT PP - 370	370,0	4,8	100

Weitere Informationen Further Information

Farben Colors	●