



KABELBINDERS ZWART & NATUREL



“TWIST and CUT” KABELBINDERS
NYLON (PA 6.6) - NATUREL



ZELFSNIJDEND



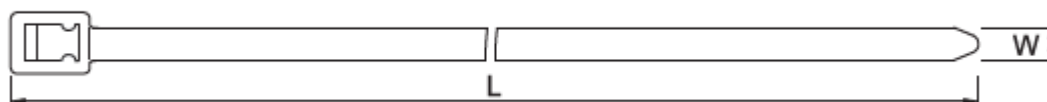
De zelfsnijdende kabelbinder is een veelzijdige, gereedschapsloze oplossing voor het bundelen van grote hoeveelheden kabels. Dit eenvoudige, maar innovatieve product heeft een ingebouwd snijmes dat zorgt voor een veilige bevestiging en een veilige en nette afwerking. De zelfsnijdende kabelbinder voorkomt het ontstaan van scherpe snijranden en beschermt de blootliggende huid tegen snijwonden tijdens de installatie. Aantrekken en draaien om te snijden, geen snijgereedschap nodig.

PA 6.6 Aanbevolen toepassing : Algemene en industriële toepassingen. In een temperatuurbereik van + 85°C → 0°C.
NATUREL = ALGEMEEN binnen gebruik – Indoor use





Part No.	Color	Length (L) mm (inch)	Width (W) mm (inch)	Max.Bundle ϕ mm (inch)	Min. Loop Tensile Strength		
					N	kgf	lbf
GTSC-200ST	Natural	200 (7.87)	4.3 (0.17)	50 (1.97)	222	22.6	50
GTSC-280ST	Natural	280 (11.02)	4.3 (0.17)	70 (2.76)	222	22.6	50
GTSC-370ST	Natural	370 (14.57)	4.3 (0.17)	102 (4.02)	222	22.6	50
GTSC-200STUV	Black	200 (7.87)	4.3 (0.17)	50 (1.97)	222	22.6	50
GTSC-280STUV	Black	280 (11.02)	4.3 (0.17)	70 (2.76)	222	22.6	50
GTSC-370STUV	Black	370 (14.57)	4.3 (0.17)	102 (4.02)	222	22.6	50





Eigenschappen :

- Draaien om af te snijden zonder gereedschap
- Laat geen scherpe kanten achter
- Duurzaam en sterk
- Flexibel en multi-inzetbaar
- Gebruikstemperatuur : 0 tot -85°C
- Materiaal : Polyamide 6.6, rvs snijmesje
- Brandbaarheid : UL94-V2

✓ User Friendly ✓ Quick and Easy Tear off ✓ Time Saving





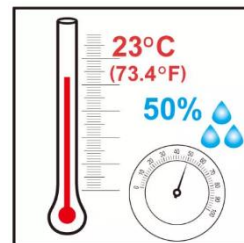
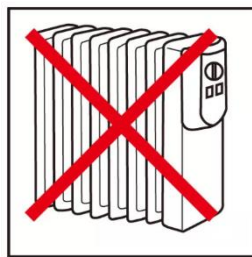
MATERIAAL-EIGENSCHAPPEN PA 6.6 :

Dit hoogwaardig industrieel synthetisch materiaal wordt vooral via directe injectie in matrijzen gespoten maar kan ook geëxtrudeerd worden. Polyamide is een hygroscopisch materiaal dat vocht absorbeert en weer afgeeft. Voor een goede stockage, en om de volledige basis-eigenschappen van het nieuw gefabriceerde product te vrijwaren dient U dus enkele basisregels in acht te nemen. Voor een optimale bescherming van het product tegen veroudering zitten de WT kabelbinders “dubbel verpakt” in plastic zakken en stevige karton overdozen.

OPTIMALE BEWARING :



Open de beschermende verpakking pas wanneer U de kabelbinder gaat gebruiken. Nylon kabelbinders zijn onderhevig aan veroudering, eens blootgesteld aan de omgeving.



Vermijd stockage blootgesteld aan direct zonlicht, of in de buurt van een radiator of warmtebron. Ideaal zijn omstandigheden rond 20° C en +/- 50% vochtigheidsgraad. Wat overeenkomt met het gemiddelde West Europese klimaat.

Geproduceerd volgens ISO 14001 normen :

Country of origin : TAIWAN

HS code : 3926909700



WT RETAIL PACK “TWIST and CUT” KABELBINDERS NATUREL
 VERPAKT IN LDPE KUNSTSTOF ZAK
 Per 10 zakjes verpakt in LDPE KUNSTSTOF omzak
 Daarna in karton overdoos.



Artikel ID	EAN/UPC Barcode	Omschrijving	Artikelgroep	Pack Norm	Aantal	Aantal Carton	Eenheid
BOSNRWT-0480200-0100	'5420023976604	WT auto-cut Kabelbinder 6.6PA Nat.4.80x200-G-(100 Pcs)	BOSNRWT	Retail pack / WT barcode	1	130	Pack/0100
BOSNRWT-0480280-0100	'5420023976611	WT auto-cut Kabelbinder 6.6PA Nat.4.80x280-G-(100 Pcs)	BOSNRWT	Retail pack / WT barcode	1	100	Pack/0100
BOSNRWT-0480370-0100	'5420023976628	WT auto-cut Kabelbinder 6.6PA Nat.4.80x370-G-(100 Pcs)	BOSNRWT	Retail pack / WT barcode	1	90	Pack/0100

Material	Operating Temperature		UL94 Flammability Rating	UV Resistant	Chemical Resistant	Cold Weather Resistant	Heat Resistant
	Max.	Min.					
Polyamide 6,6 (PA 66)	85°C 185°F	-40°C -40°F	UL94V-2	△	△	△	△
Polyamide 6,6 (PA 66) Weather Resistant	85°C 185°F	-40°C -40°F	UL94V-2	○	△	△	△
Polyamide 6,6 (PA 66) Heat Stabilized	120°C 248°F	-40°C -40°F	UL94V-2	△	△	△	○
Polyamide 6,6 (PA 66) Flame Retardant	85°C 185°F	-40°C -40°F	UL94V-0	△	△	△	△
Polyamide 6,6 (PA 66) Cold Weather Resistant	85°C 185°F	-40°C -40°F	UL94V-2	○	△	○	△
Polyamide 6,6 (PA 66) Frigid Weather Resistant	85°C 185°F	-60°C -76°F	UL94HB	○	△	⊙	△
Polyamide 6,6 (PA 66) with Metal Particles	85°C 185°F	-40°C -40°F	UL94HB	△	△	△	△
Polyamide 12 (PA 12) UV1000 Resistant	80°C 176°F	-40°C -40°F	UL94HB	⊙	△	△	△
Polyamide 12 (PA 12) UV3600 Resistant Upgraded	95°C 203°F	-40°C -40°F	UL94HB	⊙	○	△	△
Polypropylene (PP)	115°C 239°F	-40°C -40°F	UL94HB	△	⊙	△	○

How to use :

TWIST & CUT™ CABLE TIES

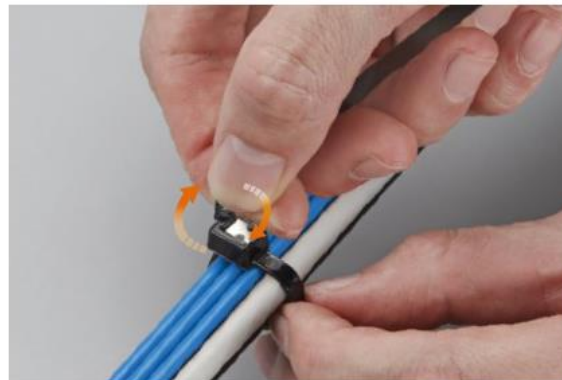
Applications:

- Suitable to Use in Limited Space
- Overhead Work
- DIY Home Improvements
- Construction
- Installation, Maintenance, and Repair

Tool-less



1. Wrap and install Twist & Cut™ Cable Ties securely on the cables or wires.



2. Grip the excess tail and twist it several times until it breaks off.



3. Done! A smooth, flush cut - no tools needed.