

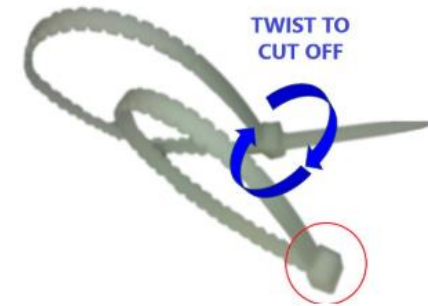


# KABELBINDERS ZWART & NATUREL



“TWIST” KABELBINDERS NYLON (PA 6.6)  
NATUREL

**YY** *Born to MRO*  
Cable Accessories

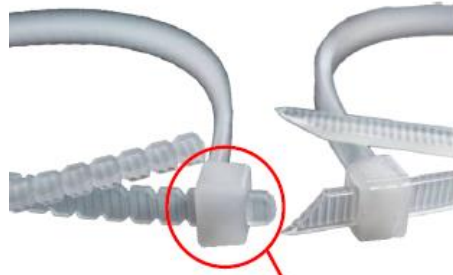


De kabelbinders met het merk “YY” op de band zijn vervaardigd uit hoogwaardig 6.6 UL 94 V 2 polyamide en worden door middel van injectie uit 1 deel gespoten. Zwarte kabelbinders zijn beter beschermd tegen UV straling door toevoeging van koolstof. Temperatuurbereik van -40° tot + 85°. Goede weerstand tegen oliën, zuren en vetten. De gekartelde constructie van deze "TWIST OFF" kabelbinder maakt het afkorten van de aangetrokken kabelbinder eenvoudig uit te voeren zonder werktuig, door middel van een draaiende beweging, en laat geen scherpe uiteinden na waardoor een veiligere afwerking wordt bekomen.

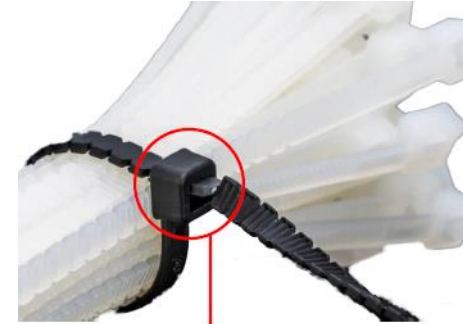
**PA 6.6** Aanbevolen toepassing : Algemene en industriële toepassingen. In een temperatuurbereik van + 85°C → -40°C.

NATUREL = Indoor use





Clean finish,  
Round edge not hurt hand



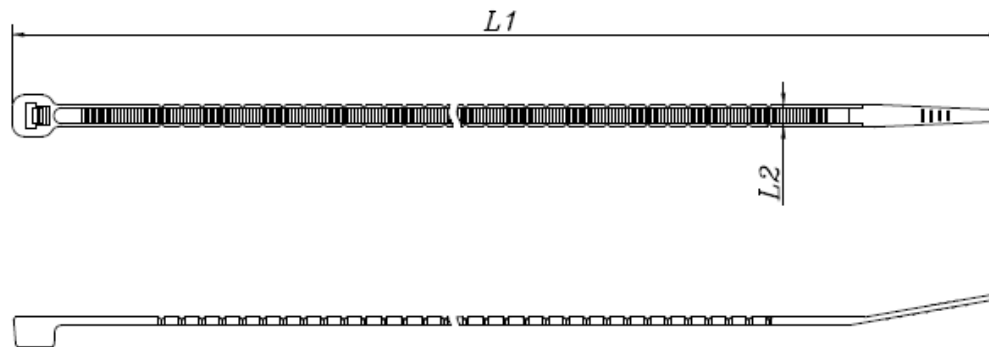
Easily twist by hand

YY ITEM NO.	L		W		MIN. STRENGTH kg (lbs.)
	mm	inch	mm	inch	
TT-100-M	100	4.0	2.8	0.11	8 (18)
TT-160-M	150	6.0	2.8	0.11	8 (18)
TT-200-S	200	8.0	4.6	0.18	22 (50)
TT-300-S	300	11.9	4.6	0.18	22 (50)
TT-370-LHD	360	14.1	8.0	0.31	54 (120)
TT-500-LHD	504	20.0	8.0	0.31	54 (120)





Het kritieke breekpunt van een goede kabelbinder is steeds de tand, die zich in de kop van de binder bevindt. Bij de WT kabelbinder is er gezorgd voor een goede balans tussen de kracht van de "tand" en de dikte ervan. Wanneer immers de "tand" dikker wordt gemaakt om een hogere breukweerstand te verkrijgen, verloopt het inschuiven en vasttrekken van de kabelbinder veel stroever. Door het precisiedesign van de "tand" van de WT kabelbinder ontstaat een optimale verbinding met 3 tanden tussen de "tand" en de binder, wanneer de kabelbinder onder spanning wordt gezet. Eveneens wordt een gemakkelijke invoer en vlotte aanspanning verkregen



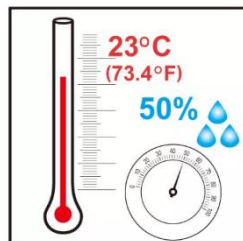
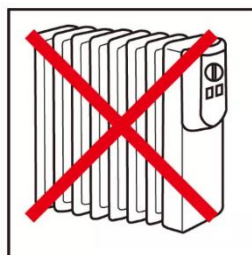
#### MATERIAAL-EIGENSCHAPPEN PA 6.6 :

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.

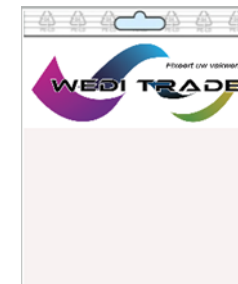
Geproduceerd volgens ISO 14001 normen :

Country of origin : TAIWAN

HS code : 3926909700



WT RETAIL PACK NATUREL TWIST KABELBINDER  
 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
BOTNRWT-0280100-0100	'5420023977397	WT Twist off K-binder 6.6 PA Naturel 2.80X100-yy(100 Pcs)	BOTNRWT	Retail pack / WT barcode	1	450	Pack/0100
BOTNRWT-0280150-0100	'5420023977403	WT Twist off K-binder 6.6 PA Naturel 2.80X150-yy(100 Pcs)	BOTNRWT	Retail pack / WT barcode	1	225	Pack/0100
BOTNRWT-0460200-0100	'5420023977410	WT Twist off K-binder 6.6 PA Naturel 4.60X200-yy(100 Pcs)	BOTNRWT	Retail pack / WT barcode	1	115	Pack/0100
BOTNRWT-0460300-0100	'5420023977427	WT Twist off K-binder 6.6 PA Naturel 4.60X300-yy(100 Pcs)	BOTNRWT	Retail pack / WT barcode	1	90	Pack/0100
BOTNRWT-0800360-0100	'5420023977434	WT Twist off K-binder 6.6 PA Naturel 8.00X360-yy(100 Pcs)	BOTNRWT	Retail pack / WT barcode	1	32	Pack/0100
BOTNRWT-0800500-0100	'5420023977441	WT Twist off K-binder 6.6 PA Naturel 8.00X500-yy(100 Pcs)	BOTNRWT	Retail pack / WT barcode	1	36	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	△	⊙	△	○