

SpeedyTie

Met de **SpeedyTie** verricht u uw klussen in een handomdraai. Dit systeem, dat heel gemakkelijk te openen en te sluiten is, biedt een universele oplossing voor allerlei situaties. Optimaal afgestemd op uw eisen en behoeften. Zoals alles van HellermannTyton – een toonaangevende aanbieder op de Europese markt van producten voor het bundelen, bevestigen, beschermen, markeren en afwerken van kabels en leidingen.

Typeaanduiding en technische gegevens

Bestelnr.	Type	L	B	Maximale Bundel Ø	Minimale treksterkte (N)
115-00000	SpeedyTie Oem-pak	750	12	210	888
	Verpakking per 25 stuks				
115-00001	SpeedyTie Toonbankbox	750	12	210	888
	Verpakking per 5 stuks				

Alle maten in mm. Technische wijzigingen voorbehouden.

www.HellermannTyton.nl

Uw vakhandelaar:

SpeedyTie



Alles in de hand!

Een snelle, sterke helpende hand

De SpeedyTie biedt u een helpende hand bij al uw klussen. Want deze stevige kabelbinder bevestigt alles wat er te bevestigen valt – waar en wanneer u maar wilt.

- In werkplaatsen
- In de bouw- en bij elektrotechniek
- Bij verwarmings-, klimaat- en installatietechniek
- In tuin- en landschapsinrichting
- Bij stijgerbouw
- Bij de opbouw van kermis- en pretparkattracties
- Voor vrije tijd en hobby



De bandeinden kunnen heel gemakkelijk worden teruggestoken.



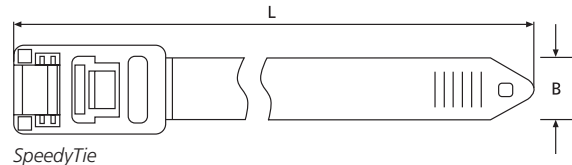
SpeedyTie is bijzonder goed geschikt voor tijdelijke, maar sterke bevestigingen.



SpeedyTie – Eenvoudig en snel.



Gepatenteerde "Speedy-Click" snelsluiting voor makkelijk openen en sluiten.




SpeedyTie

Laat u een handje helpen door dit product, dat perfecte en flexibele bevestigingsoplossingen biedt. Zo heeft u al uw klussen altijd in de hand.

- Gepatenteerde "Speedy-Click" snelsluiting
- Belastbaar tot ca. 90 kg
- 75 cm lang
- Terugsteekmogelijkheid voor uitstekende bandeinden
- Voor tijdelijk en permanent gebruik
- Herbruikbaar
- Makkelijk te hanteren, ook met werkhandschoenen
- Signaalkleur geel

In handige
5-packs!

SpeedyTie		
Materiaal	Polyamide 6.6 (PA 6.6)	 (Halogeenvrij)
Kleur	Geel (YE)	
Gebruikstemperatuur	-40 °C tot +85 °C, tijdelijk tot +105 °C (500 h)	
Branduitbreiding	conform UL94 V2	