



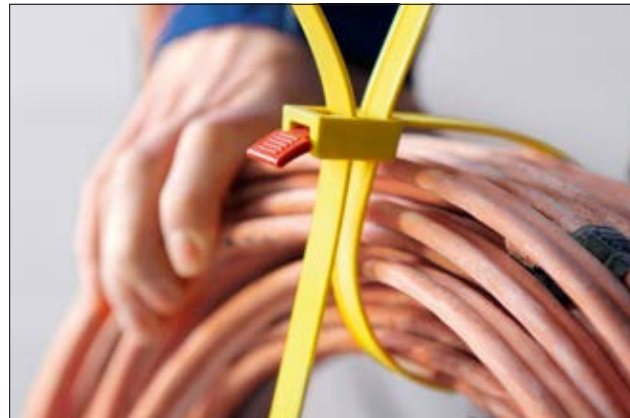
### Buntebånd med enkel åpningsmekanisme, parallelføring

#### SpeedyTie

SpeedyTie er utviklet for applikasjoner hvor en har behov for midlertidig og sikker bunting og festing. Velegnet for bruk i elektroinstallasjon, VVS og bygg og anlegg. Båndet kan også benyttes innen hage- og landbruksindustri, og på stilaser. SpeedyTie benyttes også av utstillere, transportfirmaer eller for hobbyformål.

#### Egenskaper og fordeler

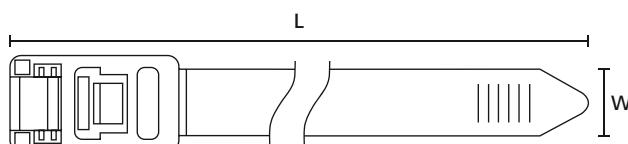
- Åpningsbart buntebånd
- Tåler opp til 888 N (ca 90kg)
- 750mm lang til forskjellige applikasjoner
- Enkelt å bruke selv med hansker på
- Leveres i gul og sort farge



Bånd-enden kan enkelt skjules.



**Patentbeskyttet**



SpeedyTie



[www.HellermannTyton.no/SpeedyTie-cat22](http://www.HellermannTyton.no/SpeedyTie-cat22)

TYPE	Bredde (W)	Lengde (L)	Bunte Ø max.	N	Materiale	Farge	Pakn.	El.nr.	Art.nr.
SpeedyTie (RTT750HR)	13,0	752,0	210,0	888	PA66	Gul (YE), Rød (RD)	25 stk.	-	115-00000
	13,0	752,0	210,0	888	PA66	Gul (YE), Rød (RD)	5 stk.	13 449 61	115-00001
	13,0	752,0	210,0	888	PA66HIR(S)	Sort (BK), Rød (RD)	5 stk.	13 449 63	115-00030

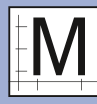
Alle dimensjoner i mm. Med forbehold om tekniske endringer.  
Minimum ordremengde (MOQ) kan variere fra pakkestørrelse. Andre pakkestørrelser kan også være tilgjengelige.



Legg til produkter i din favorittliste!

[www.HT.click/9-78](http://www.HT.click/9-78)





## Materialspesifikasjon, oversikt

MATERIALE	Material-forkortelse	Drifts-temperatur	Farge**	Brennbarhets-klasse	Materialegenskaper*	Material-spesifikasjoner
<b>Aluminium-blanding</b>	AL	-40 °C til +180 °C	Nat. (NA)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Korrosjonsfri</li> <li>Antimagnetisk</li> </ul>	<b>RoHS</b>
<b>Ethylenterafluoroethylen - E/TFE (Tefzel®)</b>	E/TFE	-80 °C til +170 °C	Blå (BU)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tåler radioaktivitet</li> <li>UV-bestandig, ikke hygroskopisk, dvs. intet vannoppnak</li> <li>God kjemisk motstandskraft mot syrer, baser</li> </ul>	<b>RoHS</b>
<b>Glassfiberforsterket Polyamid 6</b>	PA6HIR	-40 °C til +80 °C	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Begrenset sprøhet</li> <li>Høyere fleksibilitet i lave temperaturer</li> </ul>	<b>RoHS</b>
<b>Kloropren</b>	CR	-20 °C til +80 °C	Sort (BK)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Værbestandig</li> <li>Høy styrke</li> </ul>	<b>RoHS</b>
<b>Polyacetal</b>	POM	-40° C til +90 °C, (+110 °C, 500 t)	Nat. (NA)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Begrenset sprøhet</li> <li>Fleksibel ved lave temperaturer</li> <li>Ikke hygroskopisk</li> <li>Robust</li> </ul>	<b>RoHS</b>
<b>Polyamid 11</b>	PA11	-40 °C til +85 °C, (+105 °C, 500 t)	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bio-plast, produsert av vegetabilisk olje</li> <li>God slagfasthet ved lave temperaturer</li> <li>Meget lav vannabsorpsjon</li> <li>God UV-motstand</li> <li>God motstandskraft mot kjemikalier</li> </ul>	<b>HF</b> <b>RoHS</b>
<b>Polyamid 12</b>	PA12	-40 °C til +85 °C, (+105 °C, 500 t)	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>God kjemisk motstandskraft mot syrer, baser</li> <li>UV-bestandig</li> </ul>	<b>HF</b> <b>RoHS</b>
<b>Polyamid 4.6</b>	PA46	-40 °C til +130 °C, (+150 °C, 5000 t; +195 °C, 500 t)	Nat. (NA), Grå (GY)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tåler høye temperaturer</li> <li>Meget fukt-sensitive</li> <li>Lav røykutvikling</li> </ul>	<b>HF</b> <b>LFH</b> <b>RoHS</b>
<b>Polyamid 6</b>	PA6	-40 °C til +80 °C	Sort (BK)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Høy bruddstyrke</li> </ul>	<b>RoHS</b>
<b>Polyamid 6.6</b>	PA66	-40 °C til +85 °C, (+105 °C, 500 t)	Sort (BK), Nat. (NA)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Høy bruddstyrke</li> </ul>	<b>HF</b> <b>RoHS</b>
<b>Polyamid 6.6</b> glassfiberforsterket	PA66GF13	-40 °C til +105 °C	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>God bestandighet mot smøre- og løsemidler, bensin og saltvann.</li> </ul>	<b>HF</b> <b>RoHS</b>
<b>Polyamid 6.6</b> med metallpartikler	PA66MP+	-40 °C til +85 °C	Blå (BU)	Ikke flamme-hemmende	<ul style="list-style-type: none"> <li>Høy bruddstyrke</li> <li>Sporbar, inneholder metallspor</li> </ul>	<b>HF</b> <b>RoHS</b>
<b>Polyamid 6.6</b> med metallpartikler	PA66MP	-40 °C til +85 °C, (+105 °C, 500 t)	Blå (BU)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Høy bruddstyrke</li> <li>Sporbar, inneholder metallspor</li> </ul>	<b>HF</b> <b>RoHS</b>
<b>Polyamid 6.6</b> slagfast	PA66HIR	-40 °C til +80 °C, (+105 °C, 500 t)	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Begrenset sprøhet</li> <li>Høy fleksibilitet ved lave temperaturer</li> </ul>	<b>RoHS</b>
<b>Polyamid 6.6</b> slagfast "scan black"	PA66HIR(S)	-40 °C til +80 °C, (+105 °C, 500 t)	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Begrenset sprøhet i tørt klima</li> <li>Høyere fleksibilitet i lave temperaturer</li> <li>Spesielt tilpasset utendørsbruk i nordisk klima</li> </ul>	<b>RoHS</b>
<b>Polyamid 6.6</b> slag- og varmebestandig,	PA66HIRHS	-40 °C til +105 °C	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Begrenset sprøhet</li> <li>Meget fleksible ved lave temperaturer</li> <li>Max. driftstemperatur +105 °C</li> </ul>	<b>RoHS</b>
<b>Polyamid 6.6</b> slag- og varmebestandig, UV-stabilisert	PA66HIRHSUV	-40 °C til +110 °C	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Begrenset sprøhet</li> <li>Høyere fleksibilitet ved lave temperaturer</li> <li>Tåler høye temperaturer</li> <li>Høy bruddstyrke, UV-stabilisert</li> </ul>	<b>RoHS</b>
<b>Polyamid 6.6</b> UV-bestandig	PA66W	-40 °C til +85 °C, (+105 °C, 500 t)	Sort (BK)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Høy bruddstyrke</li> <li>UV-stabilisert, velegnet for utendørs bruk</li> </ul>	<b>HF</b> <b>RoHS</b>



MATERIALE	Material-forkortelse	Drifts-temperatur	Farge**	Brennbarhets-klasse	Materialegenskaper*	Material-spesifikasjoner
Polyamid 6.6 V0	PA66V0	-40 °C til +85 °C	Hvit (WH)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Høy bruddstyrke</li> <li>Lav røykutvikling</li> </ul>	<span>HF</span> <span>LFH</span> <span>RoHS</span>
Polyamid 6.6 varme-/UV-stabilisert	PA66HSUV	-40 °C til +105 °C	Sort (BK)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Høy bruddstyrke</li> <li>Tåler høyere temperaturer</li> <li>UV-stabilisert</li> </ul>	<span>HF</span> <span>RoHS</span>
Polyamid 6.6 varmebestandig	PA66HS	-40 °C til +105 °C	Sort (BK), Nat. (NA)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Høy bruddstyrke</li> <li>Max driftstemperatur+105 °C</li> </ul>	<span>HF</span> <span>RoHS</span>
Polyester	SP	-50 °C til +150 °C	Sort (BK)		<ul style="list-style-type: none"> <li>UV-stabilisert</li> <li>God motstandskraft mot syrer, alkalis og oljer</li> </ul>	<span>HF</span> <span>LFH</span> <span>RoHS</span>
Polyetheretherketone	PEEK	-55 °C til +240 °C	Beige (BGE)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motstandsdyktig mot radioaktiv stråling</li> <li>Ikke fuktsensitiv</li> <li>God motstandskraft mot syrer, alkalis og oljer</li> <li>Lav røykutvikling</li> <li>Høy strekkfasthet</li> </ul>	<span>HF</span> <span>LFH</span> <span>RoHS</span>
Polyethylen	PE	-40 °C til +50 °C	Sort (BK), Grå (GY)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lav vannabsorpsjon</li> <li>God motstandskraft mot kjemikalier som de fleste syrer, alkohol og oljer</li> </ul>	<span>HF</span> <span>RoHS</span>
Polyolefin	PO	-40 °C til +90 °C	Sort (BK)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lav røykutvikling</li> </ul>	<span>HF</span> <span>LFH</span> <span>RoHS</span>
Polypropylen	PP	-40 °C til +115 °C	Sort (BK), Nat. (NA)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flyter i vann</li> <li>Middels bruddstyrke</li> <li>God motstandskraft mot organiske syrer</li> </ul>	<span>HF</span> <span>RoHS</span>
Polypropylen, Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer-gummi inneholder ikke Nitrosamin	PP, EPDM	-20°C til +95°C	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tåler høye temperaturer</li> <li>God motstandskraft mot kjemikalier og mekanisk slitasje</li> </ul>	<span>HF</span> <span>RoHS</span>
Polypropylen med metallpartikler	PPMP+	-40 °C til +85 °C	Blå (BU)	Ikke flamme-hemmende		<span>HF</span> <span>RoHS</span>
Polypropylen med metallpartikler	PPMP	-40 °C til +115 °C	Blå (BU)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Metall - og røntgen sporbart</li> <li>Tåler høye temperaturer</li> <li>Høy bruddstyrke</li> <li>Utmekket motstandskraft mot kjemikalier</li> </ul>	<span>RoHS</span>
Polyvinylchlorid	PVC	-10 °C til +70 °C	Sort (BK), Nat. (NA)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lav fuktabsorpsjon</li> <li>God motstandsdyktighet mot syrer, ethanol, oljer</li> </ul>	<span>RoHS</span>
Rustfritt stål SS304, Rustfritt stål SS316	SS304, SS316	-80 °C til +538 °C	Nat. (NA)	Ikke brennbart	<ul style="list-style-type: none"> <li>Korrasjonsbestandig, antimagnetisk</li> <li>Utmekket kjemikaliebestandighet</li> <li>Værbestandig</li> <li>SS316 er også motstandsdyktig mot sjøvann, salt spray, uorganiske syrer og halogen-salter.</li> </ul>	<span>HF</span> <span>LFH</span> <span>RoHS</span>
Termoplastisk Polyurethan	TPU	-40 °C til +85 °C	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Høy elastisitet</li> <li>God motstandskraft mot syrer, alkalis og oljer</li> </ul>	<span>HF</span> <span>RoHS</span>

Tefzel® er et registrert varemerke fra DuPont. Produkter som er produsert i materialet E/TFE omtales ofte som Tefzelbånd. I tillegg til Tefzel® fra DuPont benytter HellermannTyton likeverdig E/TFE fra andre leverandører.

\*Disse opplysningene er kun en veiledning. De må ikke anses som materialspesifikasjoner, og kan ikke erstattes en egnethetstest. Se våre datablader for ytterligere opplysninger.



= Minimum strekkfasthet for buntebånd (Newton)

HF = Halogenfri

LFH = Limited Fire Hazard (Begrenset brannrisiko)

ROHS = Restriction of Hazardous Substances Directive