



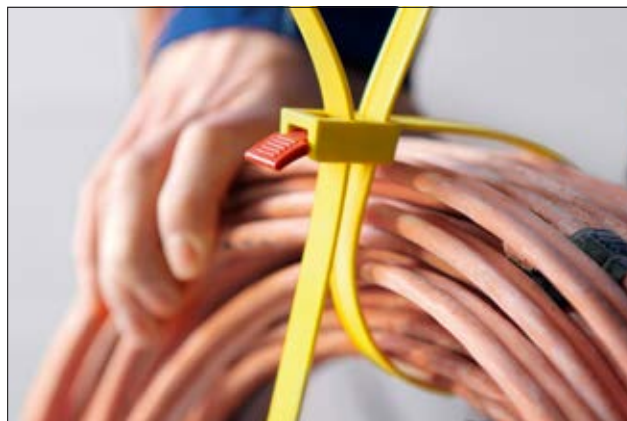
Buntebånd med enkel åpningsmekanisme, parallelføring

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

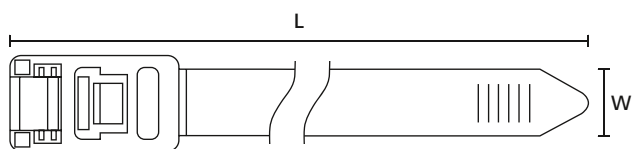
- Åpningsbart buntebånd
- Tåler opp til 888 N (ca 90kg)
- 750mm lang til forskjellige applikasjoner
- Enkelt å bruke selv med hansker på
- Leveres i gul og sort farge



Bånd-enden kan enkelt skjules.



Patentbeskyttet



SpeedyTie



www.HellermannTyton.no/SpeedyTie-cat22

| 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.



Materialspefifikasjon, oversikt

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

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

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 erstatte en egnethetstest. Se våre datablader for ytterligere opplysninger.

HF = Halogenfri

LFH = Limited Fire Hazard (Begrenset brannrisiko)

RoHS = Restriction of Hazardous Substances Directive

= Minimum strekkfasthet for buntebånd (Newton)