

Buntband med högre motståndskraft mot kemikalier och temperaturer upp till 115 °C i Polypropylen

T-serien i PP naturell eller svart

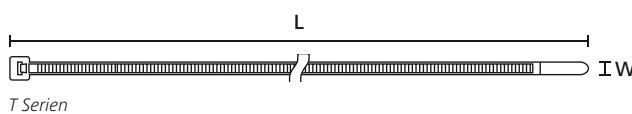
Buntband i T-serien för buntning och fastsättning av kablar, rör och slangar. Tack vare en mängd olika material kan dessa band användas i stort sett alla typer av applikationer.

Egenskaper och fördelar

- Buntband med högre motståndskraft mot kemikalier som t ex syror
- Klara temperaturer upp till +115 °C
- Flyter i vatten
- Tillverkad av 100 % högkvalitativ plast, enkel att återvinna
- Invändigt räfflad för starkt grepp om buntar
- Lätt att applicera antingen manuellt eller med ett buntbandsverktyg
- Den böjda änden underlättar ett snabbt montage



T-serien buntband med högre kemisk motståndskraft och för högre temperaturer upp till +115 °C (PP).



T Serien



För materialinformation,
se sida 26.

TYP	Bredd (W)	Längd (L)	Bunt Ø max	N	Matrl.	Färg	Förp innehåll	Rek. verktyg	E-nr	Art nr.
T18R	2,5	100,0	22,0	36	PP	Naturell (NA)	1.000 st	2;4-6	-	111-01922
	2,5	100,0	22,0	36	PP	Svart (BK)	100 st	2;4-6	15 161 40	111-01917
T30R	3,6	148,0	32,0	89	PP	Naturell (NA)	100 st	2;4-6	-	111-03017
T50R	4,8	202,0	44,5	111	PP	Naturell (NA)	100 st	2-10	-	111-04931
	4,8	202,0	44,5	111	PP	Svart (BK)	100 st	2-10	15 161 41	111-04928
T120S	7,6	225,0	55,0	267	PP	Svart (BK)	500 st	3;9-12	-	111-12827
T120R	7,6	390,0	105,0	267	PP	Svart (BK)	500 st	3;9-12	-	111-12066

Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.

Minimum orderkvantitet (MOQ) kan skilja sig från förpackningsinnehållet. Andra förpackningsstorlekar kan också finnas.

Rekommenderat verktyg											
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	MK20	MK21	MK3SP	MK3PNP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9/EVO9	MK9HT/EVO9HT	MK9P
	549	549	550	550	551	553	554	555	555/551	556/551	557

För mer information om verktyg, se kapitel Monteringsverktyg.



Översikt av materialspecifikationer

MATERIAL	Material-förkortning	Temp. område	Färg**	Brännbarhets-klass	Materialegenskaper*	Material spec.
Aluminium-legering	AL	-40 °C till +180 °C	Naturell (NA)		<ul style="list-style-type: none"> Korrosionsfri Omagnetisk 	RoHS
Etylen-tetrafluoretylen	E/TFE	-80 °C till +170 °C	Blå (BU)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> Resistent mot radioaktivitet UV-tålighet, ej fuktberoende Bra motståndskraft mot kemikalier som syror, baser etc. 	RoHS
Kloropren	CR	-20 °C till +80 °C	Svart (BK)		<ul style="list-style-type: none"> Väderbeständig Hög styrka 	RoHS
Polyacetal	POM	-40 °C till +90 °C, (+110 °C, 500 h)	Naturell (NA)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Mindre sprödhet Flexibel vid lågat temperaturer Ej fuktberoende Robust 	RoHS
Polyamid 11	PA11	-40 °C till +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Svart (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Bio-plast, gjord av vegetabilisk olja Koldioxidenutralt God styrka vid låga temperaturer Mycket låg vattenabsorption Bra UV-tålighet Bra motståndskraft mot kemikalier 	HF RoHS
Polyamid 12	PA12	-40 °C till +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Svart (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Bra motståndskraft mot syror, baser etc. UV-tålighet 	HF RoHS
Polyamid 4.6	PA46	-40 °C till +150 °C (5000 h), +195 °C (500 h)	Naturell (NA), Grå (GY)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> Tål höga temperaturer Mycket fuktberoende Låg röukturveckling 	HF LFH RoHS
Polyamid 6	PA6	-40 °C till +80 °C	Svart (BK)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> Hög brottstyrka 	RoHS
Polyamid 6.6	PA66	-40 °C till +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Svart (BK), Naturell (NA)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> Hög brottstyrka 	HF RoHS
Polyamid 6.6 glasfiberförstärkt	PA66GF13, PA66GF15	-40 °C till +105 °C	Svart (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> God motståndskraft mot smörjmedel, fordonsbränsle, saltvatten och andra vätskor 	HF RoHS
Polyamid 6.6 med metallpartiklar	PA66MP	-40 °C till +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Blå (BU)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Hög brottstyrka Metall och röntgendetekterbar 	HF RoHS
Polyamid 6.6 slag-/värmetåligh	PA66HIRHS	-40 °C till +105 °C	Svart (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Lägre sprödhet Högre flexibilitet vid lägre temperatur Klarar en högre temperatur 	RoHS
Polyamid 6.6 slag-/värmetåligh, UV-stabilisering	PA66HIRHSW	-40 °C till +110 °C	Svart (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Lägre sprödhet Högre flexibilitet vid lägre temperatur Klarar en högre temperatur Hög brottstyrka UV-stabilisering 	HF RoHS
Polyamid 6.6 slagtåligh	PA66HIR	-40 °C till +80 °C, (+105 °C, 500 h)	Svart (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Lägre sprödhet Högre flexibilitet vid lägre temperatur 	RoHS
Polyamid 6.6 slagtåligh scan black	PA66HIR(S)	-40 °C till +80 °C, (+105 °C, 500 h)	Svart (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Lägre sprödhet vid torrt klimat Högre flexibilitet vid låg temperatur Speciellt anpassad för utomhusapplikationer i Nordiskt klimat 	HF RoHS
Polyamid 6.6 UV-stabilisering	PA66W	-40 °C till +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Svart (BK)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> Hög brottstyrka UV-stabilisering 	HF RoHS

Tefzel® är ett registrerat varumärke från DuPont. Ofta omnämns buntband gjorda i E/TFE som Tefzelband.

Förutom Tefzel® från DuPont använder HellermannTyton även likvärdig E/TFE från andra råmaterialtillverkare.

*Dessa detaljer är endast rekommendationer. De skall inte betraktas som materialspecifikationer och kan inte ersättas med lämplighetstest. Vänligen se våra datablad för närmare detaljer.

**Andra färger kan fås på begäran.

 = Minsta draghållfasthet för buntband (Newton)
HF = Halogenfrei**LFH** = Begränsad brannbarhet**RoHS** = Restriction of Hazardous Substances



MATERIAL	Material-förkortning	Temp. område	Färg**	Brännbarhets-klass	Materialegenskaper*	Material spec.
Polyamid 6.6 V0	PA66V0	-40 °C till +85 °C	Vit (WH)	UL94 V0	• Hög brottstyrka • Liten rökavgivning	HF LFH RoHS
Polyamid 6.6 värme-/ UV-tålig	PA66HSW	-40 °C till +105 °C	Svart (BK)	UL94 V2	• Hög brottsyrka • Klarar en högre temperatur • UV-stabilisering	HF RoHS
Polyamid 6.6 värmetålig	PA66HS	-40 °C till +105 °C	Svart (BK), Naturell (NA)	UL94 V2	• Klarar en högre temperatur • Hög brottstyrka	HF RoHS
Polyamid 6 slagtålig	PA6HIR	-40 °C till +80 °C	Svart (BK)	UL94 HB	• Lägre sprödhet • Hög flexibilitet i låga temperaturer	RoHS
Polyester	SP	-50 °C till +150 °C	Svart (BK)	Halogenfri	• UV-stabilisering • Bra motståndskraft mot syror, alkalier och oljor	HF LFH RoHS
Polyetereterketone	PEEK	-55 °C till +240 °C	Beige (BGE)	UL94 V0	• Motsåndskraftig mot radioaktiv strålning • Ej fuktberoende • Bra motståndskraft mot syror, alkalier och oljor	HF LFH RoHS
Polyetylen	PE	-40 °C till +50 °C	Svart (BK), Grå (GY)	UL94 HB	• Låg vattenabsorption • Bra motsåndskraft mot kemikalier som de flesta syror, alkoholer och oljor	HF RoHS
Polyolefin	PO	-40 °C till +90 °C	Svart (BK)	UL94 V0	• Låg rökavgivning	HF LFH RoHS
Polypropen	PP	-40 °C till +115 °C	Svart (BK), Naturell (NA)	UL94 HB	• Flyter i vatten • Medelgod brottstyrka • Bra motståndskraft mot organiska syror	HF RoHS
Polypropen, Etylen-Propylen-Dien- Terpolymer-gummi fri från nitrosamin	PP, EPDM	-20 °C till +95 °C	Svart (BK)	UL94 HB	• Klarar högre temperaturer • Bra motståndskraft mot kemikalier och nötning	HF RoHS
Polypropen med metallpartiklar	PPMP	-40 °C till +115 °C	Blå (BU)	UL94 HB	• Röntgen och detekterbar • Klarar höga temperaturer • Hög brottstyrka • Bra motståndskraft mot syror, alkalier och oljor	RoHS
Polyvinylklorid	PVC	-10 °C till +70 °C	Svart (BK), Naturell (NA)	UL94 V0	• Låg fuktabsorption • God motståndskraft mot syror, etanol och oljor	RoHS
Rostfritt stål typ SS304, Rostfritt syrafast stål typ SS316	SS304, SS316	-80 °C till +538 °C	Naturell (NA)	Obrännbar	• Korrosionsfri • Omagnetiskt • Väderbeständig • Utmärkt motstånd mot syror, alkalier och oljor	HF LFH RoHS
Termoplast polyuretan	TPU	-40 °C till +85 °C	Svart (BK)	UL94 HB	• Hög elastiscitet • Bra motståndskraft mot syror, alkalier och oljor	HF RoHS

Tefzel® är ett registrerat varumärke från DuPont. Ofta omnämns buntband gjorda i E/TFE som Tefzelband. Förutom Tefzel® från DuPont använder HellermannTyton även likvärdig E/TFE från andra råmaterialtillverkare.

*Dessa detaljer är endast rekommendationer. De skall inte betraktas som materialspecifikationer och kan inte ersättas med lämplighetstest. Vänligen se våra datablad för närmare detaljer.

HF = Halogenfri

LFH = Begränsad brännbarhet

RoHS = Restriction of Hazardous Substances

**Andra färger kan fås på begäran.

 = Minsta draghållfasthet för buntband (Newton)