



Buntebånd i Polyamid 6.6 standard

Serie T, PA66 div. farger

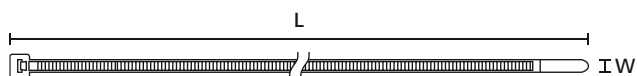
For bunting og sikring av for eksempel kabler, ledninger, rør og slanger.

Egenskaper og fordeler

- Fargede buntebånd er tilgjengelig i flere størrelser
- Produsert i 100% høykvalitetsnylon, resirkulerbart
- Innvendige riller for sikkert grep rundt kabelbunten
- Enkle å montere med eller uten verktøy
- Lett innføring på grunn av bøyd hale
- Andre farger kan leveres på forespørsel



Strips i T-serien - ideelle for fargekoding.



Serie T

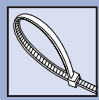
TYPE	Bredde (W)	Lengde (L)	Bunte Ø max.	N	Materiale	Farge	Pakn.	Verktøy	El.nr.	Art.nr.
T18R	2,5	100,0	22,0	80	PA66	Blå (BU)	100 stk.	2;4-6	-	116-01816
	2,5	100,0	22,0	80	PA66	Grønn (GN)	100 stk.	2;4-6	-	116-01815
	2,5	100,0	22,0	80	PA66	Gul (YE)	100 stk.	2;4-6	-	116-01814
	2,5	100,0	22,0	80	PA66	Rød (RD)	100 stk.	2;4-6	-	116-01812
T30R	3,5	150,0	35,0	135	PA66	Blå (BU)	100 stk.	2;4-6	-	111-03008
	3,5	150,0	35,0	135	PA66	Grønn (GN)	100 stk.	2;4-6	-	111-03014
	3,5	150,0	35,0	135	PA66	Gul (YE)	100 stk.	2;4-6	-	111-03006
	3,5	150,0	35,0	135	PA66	Rød (RD)	100 stk.	2;4-6	-	111-03004
T50R	4,6	200,0	50,0	225	PA66	Blå (BU)	100 stk.	2-10	13 451 00	111-04800
	4,6	200,0	50,0	225	PA66	Grønn (GN)	100 stk.	2-10	13 451 01	111-04801
	4,6	200,0	50,0	225	PA66	Gul (YE)	100 stk.	2-10	13 451 05	111-04805
	4,6	200,0	50,0	225	PA66	Rød (RD)	100 stk.	2-10	13 451 04	111-04804
T50L	4,6	390,0	110,0	225	PA66	Blå (BU)	100 stk.	2-10	13 451 09	111-05404
	4,6	390,0	110,0	225	PA66	Grønn (GN)	100 stk.	2-10	13 451 08	111-05402
	4,6	390,0	110,0	225	PA66	Gul (YE)	100 stk.	2-10	13 451 30	111-05428
	4,6	390,0	110,0	225	PA66	Rød (RD)	100 stk.	2-10	13 451 10	111-05406

Alle dimensjoner i mm. Med forbehold om tekniske endringer.

Minimum ordremengde (MOQ) kan variere fra pakkestørrelse. Andre pakkestørrelser kan også være tilgjengelige.

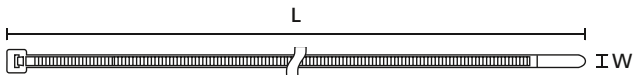


For produktspesifikke godkjenninger, se tilleggsinformasjon bakerst i katalogen.



Buntebånd i Polyamid 6.6 standard

Serie T, PA66 div. farger



Serie T



Materialspesifikasjoner, se side 26.

TYPE	Bredde (W)	Lengde (L)	Bunte Ø max.	N	Materiale	Farge	Pakn.	Verktøy	El.nr.	Art.nr.
T80R	4,7	210,0	55,0	355	PA66	Blå (BU)	100 stk.	2-12	-	116-08016
	4,7	210,0	55,0	355	PA66	Grønn (GN)	100 stk.	2-12	-	116-08015
	4,7	210,0	55,0	355	PA66	Gul (YE)	100 stk.	2-12	-	116-08014
	4,7	210,0	55,0	355	PA66	Rød (RD)	100 stk.	2-12	-	116-08012
T80L	4,7	390,0	110,0	355	PA66	Blå (BU)	100 stk.	2-12	-	116-05416
	4,7	390,0	110,0	355	PA66	Grønn (GN)	100 stk.	2-12	-	116-05415
	4,7	390,0	110,0	355	PA66	Gul (YE)	100 stk.	2-12	-	116-05414
	4,7	390,0	110,0	355	PA66	Rød (RD)	100 stk.	2-12	-	116-05412
T150R(H)	7,6	365,0	100,0	670	PA66	Blå (BU)	100 stk.	3;9-12	-	116-15016
	7,6	365,0	100,0	670	PA66	Gul (YE)	100 stk.	3;9-12	-	116-15014
	7,6	365,0	100,0	670	PA66	Rød (RD)	100 stk.	3;9-12	-	116-15012
T120R(E)	7,6	387,0	100,0	535	PA66	Grønn (GN)	100 stk.	3;9-12	13 451 31	111-12001
	7,6	387,0	100,0	535	PA66	Rød (RD)	100 stk.	3;9-12	13 451 32	111-12002

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

Anbefalt verktøy											
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	MK20	MK21	MK35P	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9/EVO9	MK9HT/EVO9HT	MK9P
	549	549	550	550	551	553	554	555	555/551	556/551	557

Se avsnitt monteringsverktøy for mer informasjon.

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 slagkraft 	RoHS
Polyacetal	POM	-40 °C til +90 °C, (+110 °C, 500 h)	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 h)	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 h)	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 +150 °C (5000 h), +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 h)	Sort (BK), Nat. (NA)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> Høy bruddstyrke 	HF RoHS
Polyamid 6.6 glassfiberforsterket	PA66GF13, PA66GF15	-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, (+105 °C, 500 h)	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 	HF 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	PA66HIRHSW	-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 	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 materialspefifikasjoner, og kan ikke erstatte en egnethetstest. Se våre datablader for ytterligere opplysninger.

**Flere farger på forespørsel.



= Minimum strekkfasthet for buntebånd (Newton)

HF = Halogenfri

LFH = Limited Fire Hazard (Begrenset brannrisiko)


RoHS = Restriction of Hazardous Substances Directive

MATERIALE	Material-forkortelse	Drifts-temperatur	Farge**	Brennbarhets-klasse	Materialegenskaper*	Material-spesifikasjoner
Polyamid 6.6 UV-bestendig	PA66W	-40 °C til +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Sort (BK)	UL94 V2	• Høy bruddstyrke • UV-stabilisert, velegnet for utendørs bruk	HF RoHS
Polyamid 6.6 V0	PA66V0	-40 °C til +85 °C	Hvit (WH)	UL94 V0	• Høy bruddstyrke • Lav røykutvikling	HF LFH RoHS
Polyamid 6.6 varme-/UV-stabilisert	PA66HSW	-40 °C til +105 °C	Sort (BK)	UL94 V2	• 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	• Høy bruddstyrke • Max driftstemperatur+105 °C	HF RoHS
Polyester	SP	-50 °C til +150 °C	Sort (BK)	halogenfri	• UV-stabilisert • God motstandskraft mot syrer, alkalier og oljer	HF LFH RoHS
Polyetheretherketone	PEEK	-55 °C til +240 °C	Beige (BGE)	UL94 V0	• 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	• Lav vannabsorpsjon • God motstandskraft mot kjemikalier som syrer, alkohol og oljer	HF RoHS
Polyolefin	PO	-40 °C til +90 °C	Sort (BK)	UL94 V0	• Lav røykutvikling	HF LFH RoHS
Polypropylen	PP	-40 °C til +115 °C	Sort (BK), Nat. (NA)	UL94 HB	• 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	• Tåler høye temperaturer • God motstandskraft mot kjemikalier og mekanisk slitasje	HF RoHS
Polypropylen med metallpartikler	PPMP	-40 °C til +115 °C	Blå (BU)	UL94 HB	• 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	• 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	• 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	• 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.

**Flere farger på forespørsel.

 = Minimum strekkfasthet for buntebånd (Newton)

HF = Halogenfri

LFH = Limited Fire Hazard (Begrenset brannrisiko)

RoHS = Restriction of Hazardous Substances Directive