



## Kabelbindere polyamid 6.6 standard

### T serien PA66 natur og sort

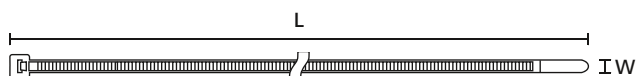
T serien anvendes til bundtning og fastgørelse af kabler, ledninger samt rør. T serien kan anvendes til de fleste applikationer.

#### Egenskaber og fordele

- Kabelbinder i natur og sort er tilgængelig i et bredt sortiment af dimensioner
- Fremstillet af 100 % høj kvalitets plast, materialet er velegnet til genanvendelse
- Indvendige tænder for bedre hold på bundtet
- Let montering enten manuelt eller med værktøj
- Let indføring på grund af den bøjede ende



T serien.



T serien



Materiale specifikation  
se venligst side 24.

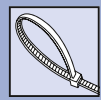
TYPE	B (W)	L (L)	Bundt Ø max.	N	Materiale	Farve	Enhed	Anbefalet værktøj	EAN	Bestillingsnr.
T18S	2,3	83,0	16,0	80	PA66	Natur (NA)	1.000 Stk.	2;4-6	4031026104584	111-02809
T18R	2,5	100,0	22,0	80	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2;4-6	4031026104225	111-01919
	2,5	100,0	22,0	80	PA66	Sort (BK)	100 Stk.	2;4-6	4031026104218	111-01910
T18I	2,5	145,0	35,0	80	PA66	Sort (BK)	100 Stk.	2;4-6	4031026299273	111-02370
	2,5	145,0	35,0	80	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2;4-6	4031026104515	111-02319
T18L	2,5	205,0	55,0	80	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2;4-6	4031026104416	111-02119
	2,5	205,0	55,0	80	PA66	Sort (BK)	100 Stk.	2;4-6	4031026104409	111-02110
T25L	2,8	240,0	65,0	110	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2;4-6	4031026104546	111-02519
	2,8	240,0	65,0	110	PA66	Sort (BK)	100 Stk.	2;4-6	4031026298016	111-02500
T25LL	2,8	330,0	95,0	110	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2;4-6	4031026104560	111-02619
T30R	3,5	150,0	35,0	135	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2;4-6	4031026104812	111-03219
	3,5	150,0	35,0	135	PA66	Sort (BK)	100 Stk.	2;4-6	4031026104805	111-03210
T30L	3,5	198,0	50,0	135	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2;4-6	5022660018862	111-03419
	3,5	198,0	50,0	135	PA66	Sort (BK)	100 Stk.	2;4-6	5022660018848	111-03410
T30LL	3,5	290,0	80,0	135	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2;4-6	5022660018534	111-03529
	3,5	290,0	80,0	135	PA66	Sort (BK)	100 Stk.	2;4-6	5022660018527	111-03500
T40R	4,0	175,0	40,0	180	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2;4-8	50226600344367	111-01626
T50S	4,6	150,0	35,0	225	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2-10	5022660018909	111-05819
	4,6	150,0	35,0	225	PA66	Sort (BK)	100 Stk.	2-10	5022660018886	111-05810
T50R	4,6	200,0	50,0	225	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2-10	5022660018961	111-05013
	4,6	200,0	50,0	225	PA66	Sort (BK)	100 Stk.	2-10	5022660018930	111-05000
T50M	4,6	245,0	65,0	225	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2-10	50226600322754	111-06201
	4,6	245,0	65,0	225	PA66	Sort (BK)	100 Stk.	2-10	50226600118456	111-06200
T50I	4,6	300,0	85,0	225	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2-10	5022660018558	111-05219
	4,6	300,0	85,0	225	PA66	Sort (BK)	100 Stk.	2-10	5022660018541	111-05210
T50L	4,6	390,0	110,0	225	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2-10	5022660019029	111-05409
	4,6	390,0	110,0	225	PA66	Sort (BK)	100 Stk.	2-10	5022660019005	111-05400
T50LL	4,6	445,0	130,0	225	PA66	Sort (BK)	500 Stk.	2-10	50226600322648	111-06002
T80R	4,7	210,0	55,0	355	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2-12	4031026105499	111-05019
	4,7	210,0	55,0	355	PA66	Sort (BK)	100 Stk.	2-12	4031026106120	111-08010

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Minimum ordre antal (MOQ) kan være forskellig fra emballageindhold. Anden emballage kan også være tilgængelig.

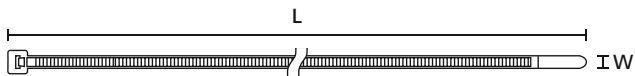


For godkendelser se tillægsinformation bagerst i kataloget.



### Kabelbindere polyamid 6.6 standard

#### T serien PA66 natur og sort



T serien

TYPE	B (W)	L (L)	Bundt Ø max.	N	Materiale	Farve	Enhed	Anbefalet værktøj	EAN	Bestillingsnr.
T80I	4,7	300,0	85,0	355	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2-12	4031026106205	111-08229
	4,7	300,0	85,0	355	PA66	Sort (BK)	100 Stk.	2-12	4031026197326	111-08210
T80L	4,7	390,0	110,0	355	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	2-12	4031026105802	111-05419
	4,7	390,0	110,0	355	PA66	Sort (BK)	100 Stk.	2-12	4031026105789	111-05410
T120S	7,6	225,0	55,0	535	PA66	Natur (NA)	50 Stk.	3;9-12	5022660018510	111-12829
T120I	7,6	300,0	80,0	535	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	3;9-12	5022660127083	111-12219
	7,6	300,0	80,0	535	PA66	Sort (BK)	100 Stk.	3;9-12	5022660019104	111-12210
T150R	7,6	365,0	100,0	670	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	3;9-12	4031026106526	111-14819
	7,6	365,0	100,0	670	PA66	Sort (BK)	100 Stk.	3;9-12	4031026201856	111-14810
T120R(E)	7,6	387,0	100,0	535	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	3;9-12	5022660019067	111-12019
	7,6	387,0	100,0	535	PA66	Sort (BK)	100 Stk.	3;9-12	5022660019043	111-12010
T120M	7,6	460,0	125,0	535	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	3;9-12	5022660018572	111-12619
	7,6	460,0	125,0	535	PA66	Sort (BK)	100 Stk.	3;9-12	5022660018565	111-12610
T120XM	7,6	600,0	175,0	535	PA66	Natur (NA)	50 Stk.	3;9-12	5022660018596	111-12704
	7,6	600,0	175,0	535	PA66	Sort (BK)	50 Stk.	3;9-12	5022660018589	111-12701
T120L	7,6	760,0	225,0	535	PA66	Natur (NA)	50 Stk.	3;9-12	5022660018619	111-12429
	7,6	760,0	225,0	535	PA66	Sort (BK)	50 Stk.	3;9-12	5022660018602	111-12403
T150L	8,8	820,0	245,0	780	PA66	Natur (NA)	25 Stk.	9-12	4031026274867	111-15419
	8,8	820,0	245,0	780	PA66	Sort (BK)	25 Stk.	9-12	4031026274850	111-15405
T150M	8,9	530,0	150,0	780	PA66	Natur (NA)	25 Stk.	9-12	4031026106724	111-15619
	8,9	530,0	150,0	780	PA66	Sort (BK)	25 Stk.	9-12	4031026274423	111-00124
T150XL	8,9	1.095,0	330,0	780	PA66	Natur (NA)	25 Stk.	9-12	4031026106717	111-15519
	8,9	1.095,0	330,0	780	PA66	Sort (BK)	25 Stk.	9-12	4031026274874	111-15500
T150XLL	8,9	1.325,0	405,0	780	PA66	Natur (NA)	25 Stk.	9-12	4031026312040	111-15304
	8,9	1.325,0	405,0	780	PA66	Sort (BK)	25 Stk.	9-12	4031026312033	111-15300
T250S	12,5	225,0	55,0	1.115	PA66	Natur (NA)	100 Stk.	11-12	5022660320545	111-24705
T250X	12,5	370,0	100,0	1.115	PA66	Sort (BK)	100 Stk.	11-12	5022660021855	111-25102
T250R	12,5	515,0	125,0	1.115	PA66	Natur (NA)	25 Stk.	11-12	4031026312125	111-24803
T250M	12,5	565,3	150,0	1.115	PA66	Natur (NA)	25 Stk.	11-12	4031026312767	111-25002
	12,5	565,3	150,0	1.115	PA66	Sort (BK)	25 Stk.	11-12	4031026312149	111-25001
T250I	12,5	730,0	203,0	1.115	PA66	Natur (NA)	25 Stk.	11-12	4031026106793	111-25219
T250L	12,5	880,0	254,0	1.115	PA66	Sort (BK)	25 Stk.	11-12	4031026317724	111-24601
T250XL	12,5	1.030,0	305,0	1.115	PA66	Natur (NA)	25 Stk.	11-12	4031026313047	111-00466
	12,5	1.030,0	305,0	1.115	PA66	Sort (BK)	25 Stk.	11-12	4031026289083	111-25200

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Minimum ordre antal (MOQ) kan være forskellig fra emballageindhold. Anden emballage kan også være tilgængelig.

#### Anbefalet værktøjer

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9	MK9HT	MK9P

For yderligere information, se afsnittet om værktøjer.



For godkendelser se tillægsinformation bagerst i kataloget.



## Kabelbindere Polyamid 6.6 standard

### T serien i PA66 farvet

T serien anvendes til bundtning og fastgørelse af kabler, ledninger samt rør. Denne type kabelbinder kan anvendes i de fleste applikationer.

#### Egenskaber og fordele

- Farvede kabelbindere er tilgængelig i en bred vifte af størrelser
- Fremstillet af 100 % høj kvalitets plast, velegnet til genbrug
- Let montering enten manuelt eller med værktøj
- Let indføring på grund af den bøjede ende
- Andre farver er tilgængelig på forespørgsel



T-serien.



T serien



Materiale specifikation  
se venligst side 24.

TYPE	B (W)	L (L)	Bundt Ø max.	N	Materiale	Farve	Enhed	Anbefalet værktøj	EAN	Bestillingsnr.
T18R	2,5	100,0	22,0	80	PA66	Blå (BU)	100 Stk.	2;4-6	4031026108674	116-01816
	2,5	100,0	22,0	80	PA66	Grøn (GN)	100 Stk.	2;4-6	4031026108667	116-01815
	2,5	100,0	22,0	80	PA66	Gul (YE)	100 Stk.	2;4-6	4031026108650	116-01814
	2,5	100,0	22,0	80	PA66	Rød (RD)	100 Stk.	2;4-6	4031026108636	116-01812
T30R	3,5	150,0	35,0	135	PA66	Blå (BU)	100 Stk.	2;4-6	5022660018763	111-03008
	3,5	150,0	35,0	135	PA66	Grøn (GN)	100 Stk.	2;4-6	5022660018794	111-03014
	3,5	150,0	35,0	135	PA66	Gul (YE)	100 Stk.	2;4-6	5022660018831	111-03006
	3,5	150,0	35,0	135	PA66	Rød (RD)	100 Stk.	2;4-6	5022660018824	111-03004
T50R	4,6	200,0	50,0	225	PA66	Blå (BU)	100 Stk.	2-10	5022660018923	111-04800
	4,6	200,0	50,0	225	PA66	Grøn (GN)	100 Stk.	2-10	5022660018954	111-04801
	4,6	200,0	50,0	225	PA66	Gul (YE)	100 Stk.	2-10	5022660018992	111-04805
	4,6	200,0	50,0	225	PA66	Rød (RD)	100 Stk.	2-10	5022660018985	111-04804
T50L	4,6	390,0	110,0	225	PA66	Blå (BU)	100 Stk.	2-10	5022660322488	111-05404
	4,6	390,0	110,0	225	PA66	Grøn (GN)	100 Stk.	2-10	5022660022333	111-05402
	4,6	390,0	110,0	225	PA66	Gul (YE)	100 Stk.	2-10	5022660133664	111-05428
	4,6	390,0	110,0	225	PA66	Rød (RD)	100 Stk.	2-10	5022660145513	111-05406
T80R	4,7	210,0	55,0	355	PA66	Blå (BU)	100 Stk.	2-12	4031026194387	116-08016
	4,7	210,0	55,0	355	PA66	Grøn (GN)	100 Stk.	2-12	4031026194370	116-08015
	4,7	210,0	55,0	355	PA66	Gul (YE)	100 Stk.	2-12	4031026194356	116-08014
	4,7	210,0	55,0	355	PA66	Rød (RD)	100 Stk.	2-12	4031026194363	116-08012

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Minimum ordre antal (MOQ) kan være forskellig fra emballageindhold. Anden emballage kan også være tilgængelig.





### Kabelbindere Polyamid 6.6 standard

#### T serien i PA66 farvet



T serien

TYPE	B (W)	L (L)	Bundt Ø max.	N	Materiale	Farve	Enhed	Anbefalet værktøj	EAN	Bestillingsnr.
T80L	4,7	390,0	110,0	355	PA66	Blå (BU)	100 Stk.	2-12	4031026194349	116-05416
	4,7	390,0	110,0	355	PA66	Grøn (GN)	100 Stk.	2-12	4031026194325	116-05415
	4,7	390,0	110,0	355	PA66	Gul (YE)	100 Stk.	2-12	4031026194301	116-05414
	4,7	390,0	110,0	355	PA66	Rød (RD)	100 Stk.	2-12	4031026194318	116-05412
T150R(H)	7,6	365,0	100,0	670	PA66	Blå (BU)	100 Stk.	3;9-12	4031026194431	116-15016
	7,6	365,0	100,0	670	PA66	Gul (YE)	100 Stk.	3;9-12	4031026194400	116-15014
	7,6	365,0	100,0	670	PA66	Rød (RD)	100 Stk.	3;9-12	4031026194417	116-15012
T120R(E)	7,6	387,0	100,0	535	PA66	Grøn (GN)	100 Stk.	3;9-12	5022660022722	111-12001
	7,6	387,0	100,0	535	PA66	Rød (RD)	100 Stk.	3;9-12	5022660022715	111-12002

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Minimum ordre antal (MOQ) kan være forskellig fra emballageindhold. Anden emballage kan også være tilgængelig.

#### Anbefalet værktøjer

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9	MK9HT	MK9P

For yderligere information, se afsnittet om værktøjer.



## Kabelbindere til udendørs brug (UV resistent)

### T serien i PA66W sort

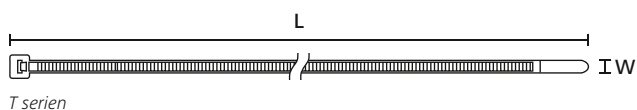
T serien anvendes til bundtning og fastgørelse af kabler, ledninger samt rør. Denne type kabelbinder kan anvendes i de fleste applikationer.

#### Egenskaber og fordele

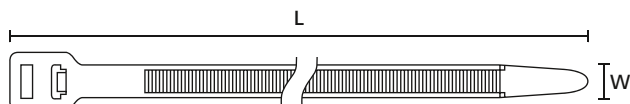
- Vejrbestandig sorte kabelbindere er tilgængelig i en bred vifte af størrelser
- Fremstillet af 100 % højkvalitets plast, velegnet til genbrug
- Med indvendige tænder for bedre hold på bundtet
- Let montage enten manuelt eller med værktøj
- Let indføring på grund af den bøjede ende
- UV resistent



T-serien.



T serien



T 250 serie



Materiale specifikation  
se venligst side 24.

TYPE	B (W)	L (L)	Bundt Ø max.	N	Materiale	Farve	Enhed	Anbefalet værktøj	EAN	Bestillingsnr.
T18R	2,5	100,0	22,0	80	PA66W	Sort (BK)	100 Stk.	2;4-6	4031026104294	111-01960
T18I	2,5	145,0	35,0	80	PA66W	Sort (BK)	100 Stk.	2;4-6	4031026104539	111-02360
T18L	2,5	205,0	55,0	80	PA66W	Sort (BK)	100 Stk.	2;4-6	4031026104447	111-02160
T25LL	2,8	330,0	95,0	110	PA66W	Sort (BK)	100 Stk.	2;4-6	4031026104577	111-02660
T30R	3,5	150,0	35,0	135	PA66W	Sort (BK)	100 Stk.	2;4-6	4031026104874	111-03260
T30L	3,5	198,0	50,0	135	PA66W	Sort (BK)	100 Stk.	2;4-6	5022660172946	111-03460
T30LL	3,5	290,0	80,0	135	PA66W	Sort (BK)	100 Stk.	2;4-6	5022660321108	111-03570
T40R	4,0	175,0	40,0	180	PA66W	Sort (BK)	100 Stk.	2;4-8	5022660344350	111-01625
T50S	4,6	150,0	35,0	225	PA66W	Sort (BK)	100 Stk.	2-10	5022660326301	111-05860
T50R	4,6	200,0	50,0	225	PA66W	Sort (BK)	100 Stk.	2-10	5022660023613	111-04889
T50M	4,6	245,0	65,0	225	PA66W	Sort (BK)	100 Stk.	2-10	5022660322846	111-06206
T50I	4,6	300,0	85,0	225	PA66W	Sort (BK)	100 Stk.	2-10	5022660180224	111-05260
T50L	4,6	390,0	110,0	225	PA66W	Sort (BK)	100 Stk.	2-10	5022660023538	111-05440
T50LL	4,6	445,0	130,0	225	PA66W	Sort (BK)	100 Stk.	2-10	5022660322709	111-06000
T80R	4,7	210,0	55,0	355	PA66W	Sort (BK)	100 Stk.	2-12	4031026105567	111-05060
T80I	4,7	300,0	85,0	355	PA66W	Sort (BK)	100 Stk.	2-12	4031026106250	111-08290
T80L	4,7	390,0	110,0	355	PA66W	Sort (BK)	100 Stk.	2-12	4031026105864	111-05460
T120S	7,6	225,0	55,0	535	PA66W	Sort (BK)	50 Stk.	3;9-12	5022660018503	111-12830
T120I	7,6	300,0	80,0	535	PA66W	Sort (BK)	100 Stk.	3;9-12	5022660011788	111-12230
T150R(H)	7,6	365,0	100,0	670	PA66W	Sort (BK)	100 Stk.	3;9-12	4031026106533	111-14860
T120R(E)	7,6	387,0	100,0	535	PA66W	Sort (BK)	100 Stk.	3;9-12	5022660022166	111-12060
T120M	7,6	460,0	125,0	535	PA66W	Sort (BK)	100 Stk.	3;9-12	5022660318573	111-12660

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Minimum ordre antal (MOQ) kan være forskellig fra emballageindhold. Anden emballage kan også være tilgængelig.

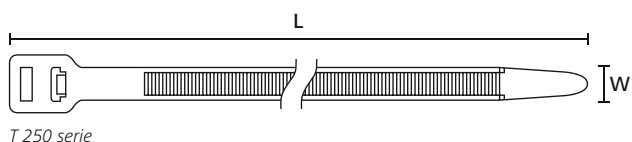
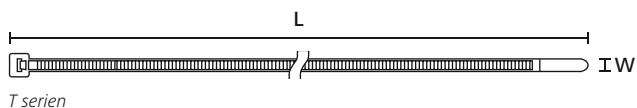


For godkendelser se tillægsinformation bagerst i kataloget.



### Kabelbindere til udendørs brug (UV resistent)

#### T serien i PA66W sort



TYPE	B (W)	L (L)	Bundt Ø max.	N	Materiale	Farve	Enhed	Anbefalet værktøj	EAN	Bestillingsnr.
T120L	7,6	760,0	225,0	535	PA66W	Sort (BK)	50 Stk.	3;9-12	5022660156625	111-12430
T150L	8,8	820,0	245,0	780	PA66W	Sort (BK)	25 Stk.	9-12	4031026106694	111-15460
T150M	8,9	530,0	150,0	780	PA66W	Sort (BK)	25 Stk.	9-12	4031026106731	111-15660
T150XL	8,9	1.095,0	330,0	780	PA66W	Sort (BK)	25 Stk.	9-12	4031026269917	111-15502
T150XLL	8,9	1.325,0	405,0	780	PA66W	Sort (BK)	25 Stk.	9-12	4031026312057	111-15305
T250R	12,5	515,0	125,0	1.115	PA66HIRHSUV	Sort (BK)	25 Stk.	11-12	4031026293905	111-24805

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Minimum ordre antal (MOQ) kan være forskellig fra emballageindhold. Anden emballage kan også være tilgængelig.

#### Anbefalet værktøj

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9	MK9HT	MK9P

For yderligere information, se afsnittet om værktøjer.



For godkendelser se tillægsinformation bagerst i kataloget.



## Kabelbindere til temperaturer op til +105 °C (varme stabiliseret)

### T serien PA66HS natur og sort

T serien anvendes til bundtning og fastgørelse af kabler, ledninger samt rør. Denne type kabelbinder kan anvendes i de fleste applikationer.

#### Egenskaber og fordele

- Varmestabiliseret kabelbinder er tilgængelig i en bred vifte af størrelser
- Fremstillet af 100 % høj kvalitets plast, velegnet til genbrug
- Indvendige tænder for bedre hold på bundtet
- Let montering enten manuelt med montageværktøj
- Let at indføre på grund af den bøjede spids
- Højere temperaturstabilitet op til +105 °C



T serien.



T serien



**Materiale specifikation**  
se venligst side 24.

TYPE	B (W)	L (L)	Bundt Ø max.	N	Materiale	Farve	Enhed	Anbefalet værktøj	EAN	Bestillingsnr.
T18R	2,5	100,0	22,0	80	PA66HS	Natur (NA)	100 Stk.	2;4-6	4031026104287	111-01959
	2,5	100,0	22,0	80	PA66HS	Sort (BK)	100 Stk.	2;4-6	4031026104263	111-01950
T18I	2,5	145,0	35,0	80	PA66HS	Sort (BK)	100 Stk.	2;4-6	4031026231006	111-02358
	2,5	145,0	35,0	80	PA66HS	Natur (NA)	1.000 Stk.	2;4-6	4031026104522	111-02359
T18L	2,5	205,0	55,0	80	PA66HS	Natur (NA)	100 Stk.	2;4-6	4031026104430	111-02159
	2,5	205,0	55,0	80	PA66HS	Sort (BK)	100 Stk.	2;4-6	4031026241258	111-02049
T30R	3,5	150,0	35,0	135	PA66HS	Natur (NA)	100 Stk.	2;4-6	4031026104867	111-03259
	3,5	150,0	35,0	135	PA66HS	Sort (BK)	100 Stk.	2;4-6	5022660321290	111-03050
T30L	3,5	198,0	50,0	135	PA66HS	Natur (NA)	100 Stk.	2;4-6	5022660320644	111-03459
	3,5	198,0	50,0	135	PA66HS	Sort (BK)	100 Stk.	2;4-6	5022660166976	111-03450
T30LL	3,5	290,0	80,0	135	PA66HS	Natur (NA)	100 Stk.	2;4-6	5022660320903	111-03569
	3,5	290,0	80,0	135	PA66HS	Sort (BK)	1.000 Stk.	2;4-6	5022660320880	111-03660
T40R	4,0	175,0	40,0	180	PA66HS	Natur (NA)	100 Stk.	2;4-8	5022660344374	111-01627
	4,0	175,0	40,0	180	PA66HS	Sort (BK)	100 Stk.	2;4-8	5022660344336	111-01623
T50S	4,6	150,0	35,0	225	PA66HS	Natur (NA)	100 Stk.	2-10	5022660326189	111-05859
	4,6	150,0	35,0	225	PA66HS	Sort (BK)	100 Stk.	2-10	5022660326172	111-05850
T50R	4,6	200,0	50,0	225	PA66HS	Sort (BK)	100 Stk.	2-10	5022660323768	111-04950
T50I	4,6	300,0	85,0	225	PA66HS	Natur (NA)	100 Stk.	2-10	5022660321962	111-05259
	4,6	300,0	85,0	225	PA66HS	Sort (BK)	100 Stk.	2-10	4031026105673	111-05250
T50L	4,6	390,0	110,0	225	PA66HS	Natur (NA)	100 Stk.	2-10	5022660322341	111-05436
	4,6	390,0	110,0	225	PA66HS	Sort (BK)	100 Stk.	2-10	4031026105833	111-05450
T80R	4,7	210,0	55,0	355	PA66HS	Natur (NA)	100 Stk.	2-12	4031026105550	111-05059
	4,7	210,0	55,0	355	PA66HS	Sort (BK)	1.000 Stk.	2-12	4031026109039	117-08070
T80I	4,7	300,0	85,0	355	PA66HS	Natur (NA)	100 Stk.	2-12	4031026197340	111-08259
	4,7	300,0	85,0	355	PA66HS	Sort (BK)	100 Stk.	2-12	4031026217475	111-08250

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Minimum ordre antal (MOQ) kan være forskellig fra emballageindhold. Anden emballage kan også være tilgængelig.



For godkendelser se tillægsinformation bagerst i kataloget.



### Kabelbindere til temperaturer op til + 105 °C (varme stabiliseret)

#### T serien PA66HS natur og sort



T serien

TYPE	B (W)	L (L)	Bundt Ø max.	N	Materiale	Farve	Enhed	Anbefalet værktøj	EAN	Bestillingsnr.
T80L	4,7	390,0	110,0	355	PA66HS	Natur (NA)	100 Stk.	2-12	4031026105857	111-05459
	4,7	390,0	110,0	355	PA66HS	Sort (BK)	100 Stk.	2-12	4031026256764	111-00388
T120S	7,6	225,0	55,0	535	PA66HS	Natur (NA)	50 Stk.	3;9-12	4031026312019	111-12824
	7,6	225,0	55,0	535	PA66HS	Sort (BK)	50 Stk.	3;9-12	5022660319044	111-12850
T150R(H)	7,6	365,0	100,0	670	PA66HS	Natur (NA)	100 Stk.	3;9-12	4031026106649	111-15069
	7,6	365,0	100,0	670	PA66HS	Sort (BK)	100 Stk.	3;9-12	4031026106618	111-15050
T120R(E)	7,6	387,0	100,0	535	PA66HS	Natur (NA)	100 Stk.	3;9-12	5022660318641	111-12059
	7,6	387,0	100,0	535	PA66HS	Sort (BK)	100 Stk.	3;9-12	5022660184017	111-12050
T120M	7,6	460,0	125,0	535	PA66HS	Sort (BK)	100 Stk.	3;9-12	4031026312903	111-00153
T120XM	7,6	600,0	175,0	535	PA66HS	Natur (NA)	50 Stk.	3;9-12	5022660319112	111-12719
	7,6	600,0	175,0	535	PA66HS	Sort (BK)	50 Stk.	3;9-12	5022660319105	111-12700
T120L	7,6	760,0	225,0	535	PA66HS	Natur (NA)	50 Stk.	3;9-12	5022660318375	111-12449
	7,6	760,0	225,0	535	PA66HS	Sort (BK)	50 Stk.	3;9-12	5022660318351	111-12440
T150L	8,8	820,0	245,0	780	PA66HS	Sort (BK)	25 Stk.	9-12	4031026312064	111-15410
T150M	8,9	530,0	150,0	780	PA66HS	Sort (BK)	25 Stk.	9-12	4031026312071	111-15609
T150XL	8,9	1.095,0	330,0	780	PA66HS	Sort (BK)	25 Stk.	9-12	4031026106700	111-15510

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Minimum ordre antal (MOQ) kan være forskellig fra emballageindhold. Anden emballage kan også være tilgængelig.

#### Anbefalet værktøjer

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9	MK9HT	MK9P

For yderligere information, se afsnittet om værktøjer.





## Kabelbindere med større modstandsdygtighed Polyamid 6.6 ScanBlack

### T serien PA66 HIR(S) sort

T serien anvendes til bundtning og fastgørelse af kabler, ledninger samt rør. Denne type kabelbinder kan anvendes i de fleste applikationer.

#### Egenskaber og fordele

- Stødsikker sort kabelbinder tilgængelig i en bred vifte af størrelser
- Fremstillet af 100 % høj kvalitets plast, velegnet til genbrug
- Indvendige tænder for bedre hold på bundtet
- Let montering enten manuelt eller med værktøj
- Let at indføre på grund af den bøjede spids
- Større fleksibilitet ved kolde temperaturer



T-serien.



T serien



**Materiale specifikation  
se venligst side 24.**

TYPE	B (W)	L (L)	Bundt Ø max.	N	Materiale	Farve	Enhed	Anbefalet værktøj	EAN	Bestillingsnr.
T50R	4,6	200,0	50,0	225	PA66HIR(S)	Sort (BK)	100 Stk.	2-10	5022660324192	111-04890
T50I	4,6	300,0	85,0	225	PA66HIR(S)	Sort (BK)	100 Stk.	2-10	5022660322129	111-00222
T50L	4,6	390,0	110,0	225	PA66HIR(S)	Sort (BK)	100 Stk.	2-10	5022660322549	111-05441
T120I	7,6	300,0	80,0	535	PA66HIR(S)	Sort (BK)	100 Stk.	3;9-12	5022660318313	111-12203
T120R(E)	7,6	387,0	100,0	535	PA66HIR(S)	Sort (BK)	100 Stk.	3;9-12	5022660318900	111-12032
T120L	7,6	760,0	225,0	535	PA66HIR(S)	Sort (BK)	50 Stk.	3;9-12	5022660318443	111-12402

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Minimum ordre antal (MOQ) kan være forskellig fra emballageindhold. Anden emballage kan også være tilgængelig.

Anbefalet værktøj											
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9	MK9HT	MK9P	

For yderligere information, se afsnittet om værktøjer.



For godkendelser se tillægsinformation bagerst i kataloget.



### T serien med indvendige tænder

#### T serien i PA66VO hvid

T serien anvendes til bundtning og fastgørelse af kabler, ledninger samt rør. Disse kabelbindere kan anvendes til næsten enhver form for applikation, specielt hvor der er tale om øgede sikkerhedskrav omkring reduktion af røg og farlige gasser.

#### Egenskaber og fordele

- Hvide kabelbindere for bedre brandbeskyttelse er tilgængelig i en bred vifte af størrelser
- Fremstillet af 100 % høj kvalitets plast, velegnet til genbrug
- Indvendige tænder for bedre hold på bundtet
- Let montering enten manuelt eller med værktøj
- Let at indføre på grund af den bøjede ende
- Høj sikkerhed på grund af lav brandrisiko



T-serien



T serien

TYPE	B (W)	L (L)	Bundt Ø max.	N	Materiale	Farve	Enhed	Anbefalet værktøj	EAN	Bestillingsnr.
T18R	2,5	100,0	22,0	80	PA66V0	Hvid (WH)	100 Stk.	2;4-6	5022660019418	111-91819
T18L	2,5	205,0	55,0	80	PA66V0	Hvid (WH)	1.000 Stk.	2;4-6	5022660319624	111-02043
T30R	3,5	150,0	35,0	135	PA66V0	Hvid (WH)	100 Stk.	2;4-6	5022660019432	111-93019
T50R	4,6	200,0	50,0	225	PA66V0	Hvid (WH)	100 Stk.	2-10	5022660019456	111-95019
T50I	4,6	300,0	85,0	225	PA66V0	Hvid (WH)	100 Stk.	2-10	5022660331466	111-00317
T120R(E)	7,6	387,0	100,0	535	PA66V0	Hvid (WH)	100 Stk.	3;9-12	5022660019470	111-91210

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Minimum ordre antal (MOQ) kan være forskellig fra emballageindhold. Anden emballage kan også være tilgængelig.

Anbefalet værktøj											
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9	MK9HT	MK9P	

For yderligere information, se afsnittet om værktøjer.



For godkendelser se tillægsinformation bagerst i kataloget.



## Kabelbindere af polyamid 4.6 til temperaturer op til +150 °C

### T serien PA46 natur og grå

T serien anvendes til bundtning og fastgørelse af kabler, ledninger samt rør. Denne type kabelbinder kan anvendes i de fleste applikationer.

#### Egenskaber og fordele

- Højtemperaturs kabelbindere tilgængelig i en bred vifte af størrelser
- Fremstillet af 100 % høj kvalitets plast, velegnet til genbrug
- Indvendige tænder for bedre hold på bundtet
- Let montering enten manuelt eller med værktøj
- Let indføring på grund af den bøjede spids
- Høj temperaturs stabilitet op til +150 °C



T-serien



T serien



**Materiale specifikation**  
se venligst side 24.

TYPE	B (W)	L (L)	Bundt Ø max.	N	Materiale	Farve	Enhed	Anbefalet værktøj	EAN	Bestillingsnr.
T18R	2,5	100,0	22,0	80	PA46	Natur (NA)	1.000 Stk.	2;4-6	4031026198453	114-01879
T30R	3,5	150,0	35,0	135	PA46	Natur (NA)	100 Stk.	2;4-6	4031026198460	114-03079
T50R	4,6	200,0	50,0	225	PA46	Grå (GY)	100 Stk.	2-10	4031026284286	111-00824
	4,6	200,0	50,0	225	PA46	Natur (NA)	100 Stk.	2-10	4031026269115	111-00525
T50I	4,6	300,0	85,0	225	PA46	Natur (NA)	100 Stk.	2-10	5022660183409	111-05220
T50L	4,6	390,0	110,0	225	PA46	Natur (NA)	100 Stk.	2-10	4031026269122	111-00526
T120R(E)	7,6	387,0	100,0	535	PA46	Natur (NA)	100 Stk.	3;9-12	5022660021268	114-12179

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Minimum ordre antal (MOQ) kan være forskellig fra emballageindhold. Anden emballage kan også være tilgængelig.

#### Anbefalet værktøjer

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9	MK9HT	MK9P

For yderligere information, se afsnittet om værktøjer.



For godkendelser se tillægsinformation bagerst i kataloget.



### Kabelbindere med høj kemisk resistens og til temperaturer op til +170 °C fremstillet af Ethylen Tetrafluoroethylen

#### T serien i Tefzel® E/TFE blå

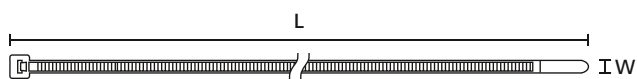
T serien anvendes til bundtning og fastgørelse af kabler, ledninger samt rør. Denne type kabelbinder kan anvendes i de fleste applikationer.

#### Egenskaber og fordele

- Blå og yderst kemisk resistent kabelbinder i forskellige dimensioner
- Fremstillet af 100 % høj kvalitets plast
- Indvendige tænder for bedre hold på bundtet
- Let montering enten manuelt eller med værktøj
- Let indføring på grund af den bøjede spids
- Høj temperatur resistens
- Ingen fugt absorbering



T-serien



T serien



For yderligere information om E/TFE sokler venligst se KR-serien på side 138.

TYPE	B (W)	L (L)	Bundt Ø max.	N	Materiale	Farve	Enhed	Anbefalet værktøj	EAN	Bestillingsnr.
T18R	2,5	100,0	22,0	80	E/TFE	Blå (BU)	100 Stk.	2;4-6	4944387123418	111-00659
T30R	3,5	150,0	36,0	133	E/TFE	Blå (BU)	100 Stk.	2;4-6	4031026299884	111-00698
T50R	4,7	201,0	50,0	222	E/TFE	Blå (BU)	100 Stk.	2-10	4944387133417	111-00732
T50L	4,7	382,0	105,0	222	E/TFE	Blå (BU)	100 Stk.	2-10	4944387138412	111-00718
T120R	7,4	387,0	105,0	535	E/TFE	Blå (BU)	50 Stk.	3;9-12	4031026316833	111-01125

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Minimum ordre antal (MOQ) kan være forskellig fra emballageindhold. Anden emballage kan også være tilgængelig. Generelt omtales kabelbindere fremstillet af råmaterialet E/TFE som Tefzel®-binder. Sammen med Tefzel® fra DuPont anvender HellermannTyton tilsvarende E/TFE råmateriale fra andre leverandører.

Anbefalet værktøj											
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9	MK9HT	MK9P	

For yderligere information, se afsnittet om værktøjer.



For godkendelser se tillægsinformation bagerst i kataloget.



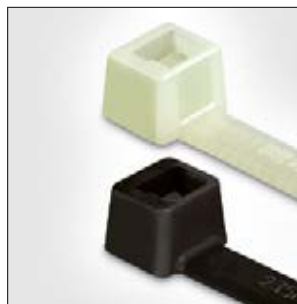
## Kabelbindere af polypropylen med høj kemisk resistens og til temperaturer op til +115 °C

### T serien i PP sort og natur

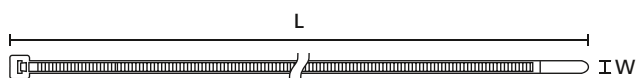
T serien anvendes til bundtning og fastgørelse af kabler, ledninger samt rør. Denne type kabelbinder kan anvendes i de fleste applikationer.

#### Egenskaber og fordele

- Kabelbinder med stor kemisk resistens tilgængelig i en bred vifte af størrelser
- Fremstillet af 100 % høj kvalitets plast, velegnet til genbrug
- Indvendige tænder for bedre hold på bundtet
- Let montering enten manuelt eller med værktøj
- Let indføring på grund af den bøjede ende
- Flyder på vand
- Høj kemisk resistens



T serien.



T serien



Materiale specifikation  
se venligst side 24.

TYPE	B (W)	L (L)	Bundt Ø max.	N	Materiale	Farve	Enhed	Anbefalet værktøj	EAN	Bestillingsnr.
T18R	2,5	100,0	22,0	36	PP	Natur (NA)	1.000 Stk.	2;4-6	4031026311715	111-01922
	2,5	100,0	22,0	36	PP	Sort (BK)	100 Stk.	2;4-6	4031026406107	111-01917
T30R	3,6	148,0	32,0	89	PP	Natur (NA)	100 Stk.	2;4-6	4031026413686	111-03017
T50R	4,8	202,0	44,5	111	PP	Natur (NA)	100 Stk.	2-10	4031026311913	111-04931
	4,8	202,0	44,5	111	PP	Sort (BK)	100 Stk.	2-10	4031026311906	111-04928
T120S	7,6	225,0	55,0	267	PP	Sort (BK)	500 Stk.	3;9-12	4031026312026	111-12827
T120R	7,6	390,0	105,0	267	PP	Sort (BK)	500 Stk.	3;9-12	4031026311968	111-12066

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Minimum ordre antal (MOQ) kan være forskellig fra emballageindhold. Anden emballage kan også være tilgængelig.

Anbefalet værktøjer											
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9	MK9HT	MK9P	

For yderligere information, se afsnittet om værktøjer.



### Kabelbindere af bioplast PA11

#### T serien PA11 sort

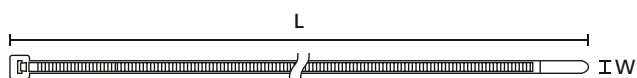
T serien anvendes til bundtning og fastgørelse af kabler, ledninger samt rør. Denne type kabelbinder kan anvendes i de fleste applikationer.

#### Egenskaber og fordele

- Fremstillet af polyamid 11, et bæredygtig bioplastmateriale fra vegetabiliske olier
- Indvendige tænder for godt hold på kabelbundter
- Let montering enten manuelt eller med montageværktøj
- Let at indføre på grund af den bøjede spids
- Stabil teknisk performance selv ved lave temperaturer
- Høj resistens overfor kemikalier, herunderchlorider
- Minimal vandabsorbering sikrer ensartet teknisk performance og holdbarhed



T-serien.



T serien

TYPE	B (W)	L (L)	Bundt Ø max.	N	Materiale	Farve	Enhed	Anbefalet værktøj	EAN	Bestillingsnr.
T18R	2,5	100,0	22,0	80	PA11	Sort (BK)	100 Stk.	2;4-6	4031026521381	111-01718
T30R	3,5	150,0	35,0	130	PA11	Sort (BK)	100 Stk.	2;4-6	4031026521398	111-01719
T50S	4,6	150,0	35,0	170	PA11	Sort (BK)	100 Stk.	2-10	4031026521404	111-01720
T50R	4,6	200,0	50,0	170	PA11	Sort (BK)	100 Stk.	2-10	4031026521411	111-01721

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Minimum ordre antal (MOQ) kan være forskellig fra emballageindhold. Anden emballage kan også være tilgængelig.

Anbefalet værktøj									
2	3	4	5	6	7	8	9	10	
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9	

For yderligere information, se afsnittet om værktøjer.



For godkendelser se tillægsinformation bagerst i kataloget.


## Overblik over materialespecifikation

MATERIALE	Materiale forkortelse	Drifts-temperatur	Farve**	Flamme-hæmmende egenskab	Materialeegenskaber*	Materiale Godkendelser
Aluminiumslegering	AL	-40 °C til +180 °C	Natur (NA)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Korrosionsresistent</li> <li>Antimagnetisk</li> </ul>	RoHS
Ethylen-tetrafluoroethylen	E/TFE	-80 °C til +170 °C	Blå (BU)	Iht. UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resistent overfor radioaktivitet</li> <li>UV resistent, ikke sensitiv overfor fugt</li> <li>God kemisk resistent overfor: syre, baser, oxidationsmidler</li> </ul>	RoHS
Kloropren	CR	-20 °C til +80 °C	Sort (BK)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Vejrbestandig</li> <li>Høj ydeevne</li> </ul>	RoHS
Polyacetal	POM	-40 °C til +90 °C, (+110 °C, 500 h)	Natur (NA)	Iht. UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Begrænset skørhed</li> <li>Fleksibel ved lave temperaturer</li> <li>Ikke fugt sensitiv</li> <li>Stødsikker</li> </ul>	RoHS
Polyamid 11	PA11	-40 °C til +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Sort (BK)	Iht. UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bio plastik, udvundet af vegetabilsk olie</li> <li>Stor brudstyrke ved lave temperaturer</li> <li>Meget lav vandoptagelse</li> <li>Vejrbestandig</li> <li>God kemisk resistens</li> </ul>	HF RoHS
Polyamid 12	PA12	-40 °C til +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Sort (BK)	Iht. UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>God kemisk resistens overfor: syre, baser, oxidationsmidler</li> <li>UV resistent</li> </ul>	HF RoHS
Polyamid 4.6	PA46	-40 °C til +150 °C (5000 h), +195 °C (500 h)	Natur (NA), Grå (GY)	Iht. UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resistent overfor høje temperaturer</li> <li>Meget fugtsensitiv</li> <li>Lav sensitivitet overfor røg</li> </ul>	HF LFH RoHS
Polyamid 6	PA6	-40 °C til +80 °C	Sort (BK)	Iht. UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Høj ydeevne</li> </ul>	RoHS
Polyamid 6.6	PA66	-40 °C til +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Sort (BK), Natur (NA)	Iht. UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Høj ydeevne</li> </ul>	HF RoHS
Polyamid 6.6, varmestabiliseret	PA66HS	-40 °C til +105 °C	Sort (BK), Natur (NA)	Iht. UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Høj ydeevne</li> <li>Forbedret maksimumtemperatur</li> </ul>	HF RoHS
Polyamid 6.6 glasfiberforstærket	PA66GF13, PA66GF15	-40 °C til +105 °C	Sort (BK)	Iht. UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>God resistens overfor: smøremidler, brændstof, saltvand og mange opløsningsmidler</li> </ul>	HF RoHS
Polyamid 6.6 med metalpartikler	PA66MP	-40 °C til +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Blå (BU)	Iht. UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Høj ydeevne</li> <li>Metal og røntgen sporbar</li> </ul>	HF RoHS
Polyamid 6.6 slagfast	PA66HIR	-40 °C til +80 °C, (+105 °C, 500 h)	Sort (BK)	Iht. UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lav skørhed</li> <li>Stor fleksibilitet ved lave temperaturer</li> </ul>	RoHS
Polyamid 6.6 slagfast Scan Black)	PA66HIR(S)	-40 °C til +80 °C, (+105 °C, 500 h)	Sort (BK)	Iht. UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lav følsomhed over for brud ved stød</li> <li>Høj fleksibilitet ved lave temperaturer</li> <li>Specielt tilpasset nordisk vinterklima</li> </ul>	HF RoHS
Polyamid 6.6 slag- og varmebestandig, UV-stabiliseret	PA66HIRHS	-40 °C til +105 °C	Sort (BK)	Iht. UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lav skørhed</li> <li>Stor fleksibilitet ved høje temperaturer</li> <li>Forbedret maksimumtemperatur</li> </ul>	RoHS
Polyamid 6.6 slag- og varmebestandig modificeret, UV-stabiliseret	PA66HIRHSV	-40 °C til +110 °C	Sort (BK)	Iht. UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Begrænset skørhed</li> <li>Større fleksibilitet ved lave temperaturer</li> <li>Modificeret forhøjet maksimum temperatur</li> <li>Høj ydeevne, UV resistent</li> </ul>	HF RoHS
Polyamid 6.6 UV-resistent	PA66W	-40 °C til +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Sort (BK)	Iht. UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Høj ydeevne</li> <li>UV resistent</li> </ul>	HF RoHS

Tefzel® er et registreret varemærke fra virksomheden DuPont. Generelt omtales kabelbindere fremstillet af råmaterialet E/TFE som Tefzel®-binder. Sammen med Tefzel® fra DuPont anvender HellermannTyton tilsvarende E/TFE råmateriale fra andre leverandører.

\*Disse oplysninger er kun vejledende. De bør ikke anses som materialespecifikationer og kan ikke erstatte en egentlig test. Se venligst datablade for ydeligere information.

\*\*Flere farver på forespørgsel.

 = Minimum trækstyrke (Newton)

HF = Halogenfri

LFH = Begrænset brandfare

RoHS = Begrænsning vedr farlige substanser

MATERIALE	Materiale forkortelse	Drifts-temperatur	Farve**	Flamme-hæmmende egenskab	Materialeegenskaber*	Materiale Godkendelser
<b>Polyamid 6.6 V0</b>	PA66V0	-40 °C til +82 °C	Hvid (WH)	Iht. UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Høj ydeevne</li> <li>Lav røgudvikling</li> </ul>	<b>HF</b> <b>LFH</b> <b>RoHS</b>
<b>Polyamid 6.6 V0</b> Indeks for højt iltindhold	PA66V0-HOI	-40 °C til +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Hvid (WH)	Iht. UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Høj ydeevne</li> <li>Lav røgudvikling</li> </ul>	<b>HF</b> <b>LFH</b> <b>RoHS</b>
<b>Polyamid 6.6</b> varme-/UV-stabiliseret	PA66HSW	-40 °C til +105 °C	Sort (BK)	Iht. UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Høj ydeevne</li> <li>Modifieret forhøjet maksimum temperatur</li> <li>UV resistent</li> </ul>	<b>HF</b> <b>RoHS</b>
<b>Polyamid 6</b> slagfast	PA6HIR	-40 °C til +80 °C	Sort (BK)	Iht. UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lav følsomhed over for brud ved stød</li> <li>Høj fleksibilitet ved lave temperaturer</li> </ul>	<b>RoHS</b>
<b>Polyester</b>	SP	-50 °C til +150 °C	Sort (BK)	Halogenfri	<ul style="list-style-type: none"> <li>UV stabiliseret</li> <li>Resistent overfor de fleste syrer, alkalier og olie</li> </ul>	<b>HF</b> <b>LFH</b> <b>RoHS</b>
<b>Polyetheretherketon</b>	PEEK	-55 °C til +240 °C	Beige (BGE)	Iht. UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resistent overfor radioaktivitet</li> <li>Ikke fugt sensitiv</li> <li>God kemisk resistens overfor syre, baser, oxidationsmidler</li> </ul>	<b>HF</b> <b>LFH</b> <b>RoHS</b>
<b>Polyethylen</b>	PE	-40 °C til +50 °C	Sort (BK), Grå (GY)	Iht. UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lav vandabsorbering</li> <li>Resistent overfor de fleste kemikalier som syre, alkohol og olie</li> </ul>	<b>HF</b> <b>RoHS</b>
<b>Polyolefin</b>	PO	-40 °C til +90 °C	Sort (BK)	Iht. UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lav røgudvikling</li> </ul>	<b>HF</b> <b>LFH</b> <b>RoHS</b>
<b>Polypropylen</b>	PP	-40 °C til +115 °C	Sort (BK), Natur (NA)	Iht. UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flyder på vand</li> <li>Moderat ydeevne</li> <li>God kemisk resistens overfor organisk syre</li> </ul>	<b>HF</b> <b>RoHS</b>
<b>Polypropylen, Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymere-gummi fri for nitrosamine</b>	PP, EPDM	-20 °C til +95 °C	Sort (BK)	Iht. UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Klarer høje temperaturer</li> <li>Resistent overfor kemikalier og slid</li> </ul>	<b>HF</b> <b>RoHS</b>
<b>Polypropylen med metal partikler</b>	PPMP	-40 °C til +115 °C	Blå (BU)	Iht. UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flyder på diverse væsker</li> <li>Metal og røntgen sporbar</li> <li>Varmeresistent</li> <li>Moderat trækstyrke</li> <li>Glimrende kemikalie resistens</li> </ul>	<b>RoHS</b>
<b>Polyvinylklorid</b>	PVC	-10 °C til +70 °C	Sort (BK), Natur (NA)	Iht. UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lav fugtabsorbering</li> <li>Resistent overfor syre, ethanol og olie</li> </ul>	<b>RoHS</b>
<b>Rustfrit stål type SS304, Rustfrit stål type SS316</b>	SS304, SS316	-80 °C til +538 °C	Natur (NA)	Ikke brandbar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Korrosions resistent</li> <li>Antimagnetisk</li> <li>Vejrbestandig</li> <li>Fremragende kemisk resistens</li> </ul>	<b>HF</b> <b>LFH</b> <b>RoHS</b>
<b>Termoplastisk polyurethan</b>	TPU	-40 °C til +82 °C	Sort (BK)	Iht. UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stor elasticitet, UV resistent</li> <li>God kemisk resistens overfor: syre, baser oxidationsmidler</li> </ul>	<b>HF</b> <b>RoHS</b>

Tefzel® er et registreret varemærke fra virksomheden DuPont. Generelt omtales kabelbindere fremstillet af råmaterialet E/TFE som Tefzel®-binder. Sammen med Tefzel® fra DuPont anvender HellermannTyton tilsvarende E/TFE råmateriale fra andre leverandører.

\*Disse oplysninger er kun vejledende. De bør ikke anses som materialespecifikationer og kan ikke erstatte en egentlig test. Se venligst datablade for ydeligere information.

\*\*Flere farver på forespørgsel.

= Minimum trækstyrke (Newton)

**HF = Halogenfri**

**LFH = Begrænset brandfare**

**RoHS = Begrænsning vedr farlige substanser**