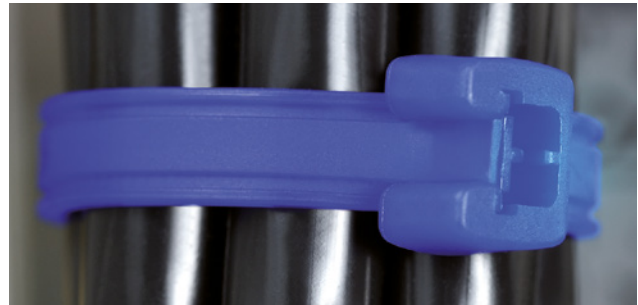


### Buntebånd Q-tie

#### Innovativ - effektiv - sikker!

Det nye Q-tie har et innovativt design, det åpne låsehodet betyr rask og enkel installasjon. Plasser bare båndet i hodet, og trekk til.

Med Q-tie kan man spare både tid og penger!



Q-ties i forskjellige farger er ideelle for merking og bunting i en operasjon.

#### Enkel installasjon!

I situasjoner der man må benytte arbeidshansker eller der monteringen er skjult, er Q-ties en perfekt løsning. Q-ties monteres raskt og enkelt, selv med hansker på!

Q-ties har

- Bøyd og rillet ende
- Åpent hode med plass til båndet

Dette sparer tid ved installasjon!



Mer info på vår hjemmeside!

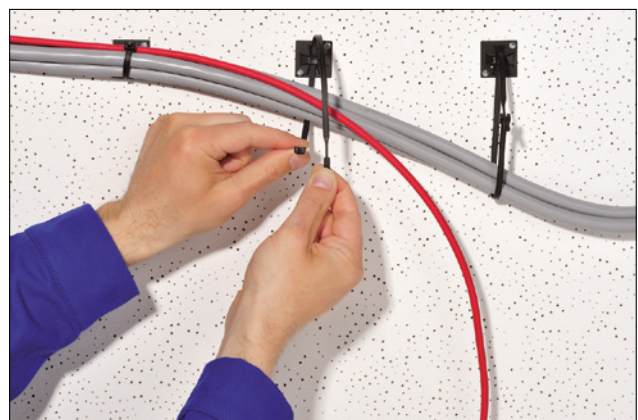


Q-ties er meget enkle å montere, selv under vanskelige forhold.

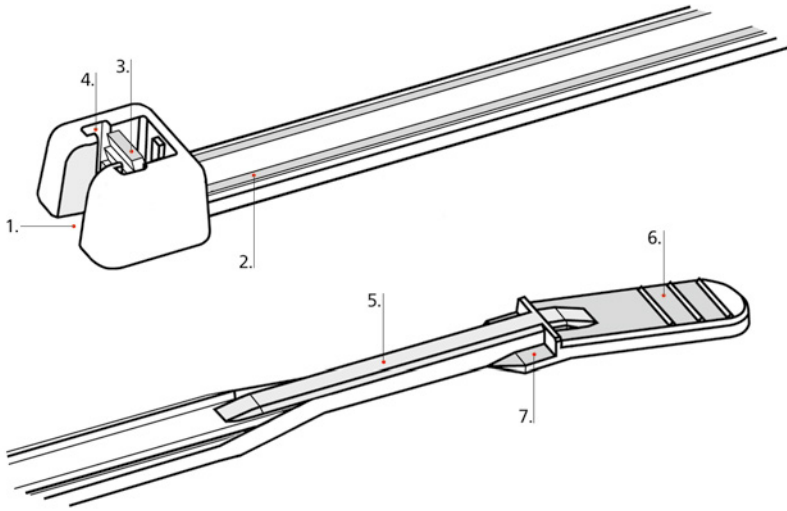
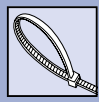
#### Integrert funksjon for for-låsing.

Det er ikke alltid mulig å installere alle kabler/slanger med en gang. Av og til er det behov for å legge inn mer i bunten, og med standard buntebånd betyr det enten å kutte av buntebåndet som allerede er montert, og/eller å feste nye kabler og slanger med et nytt bånd. Den integrerte for-låsefunksjonen på Q-ties gjør dem velegnet både til midlertidige og permanente installasjoner.

Spar både antall bånd og tid!



Q-ties kan benyttes både til både midlertidig og permanent kabelbunting.



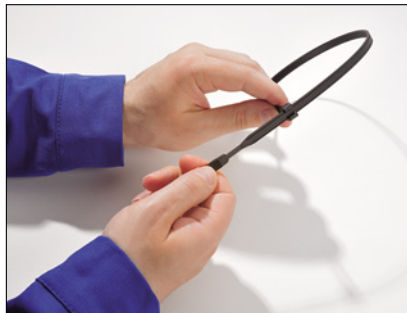
### Egenskaper for Q-ties

1. Det åpne låsehodet garanterer rask og enkel installasjon.
2. Guider på båndet holder sammen hodet for å sikre maksimal styrke.
3. Låsetungen låser sikkert i rillene på båndet.
4. Sporene i båndet hindrer deformering av låsehodet under press.
5. Legg den tynne delen på båndenden i det åpne låsehodet.
6. Den store riflede enden garanterer sikkert og ergonomisk grep.
7. Forlåsefunksjon for større størrelser. (Fra Q30)

### Monteringsmetode:



1. Legg den tynne delen av båndet i det åpne låsehodet.



2. Trekk båndet bakover til båndet låser.

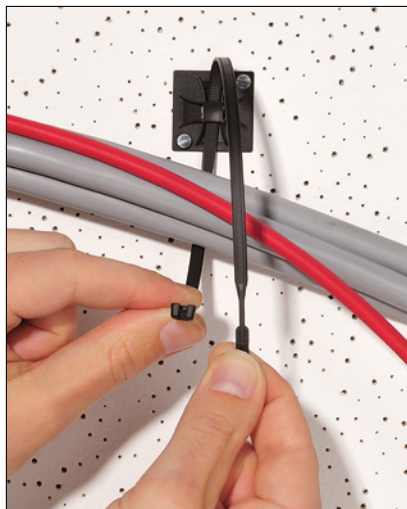
3. Kutt den delen av båndet som er til overs med et buntebåndsverktøy.

**For systemløsninger og flere produkter i Q-serien, se side 77, 78, 256.**

### For-låsefunksjon for Q-tie:



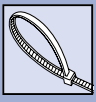
1. Legg den tynne delen av båndet i det åpne låsehodet.



2. For å åpne båndet, skyv halen ut av hodet.



3. Hvis installasjonen er komplett, kan Q-tie strammes og kuttet - enten manuelt eller med et strammeverktøy.



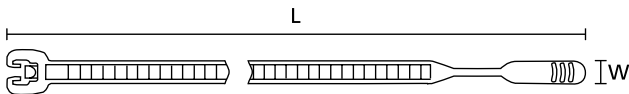
## Serie Q

- Q-ties, Polyamid 6.6 (PA66), naturell og sort

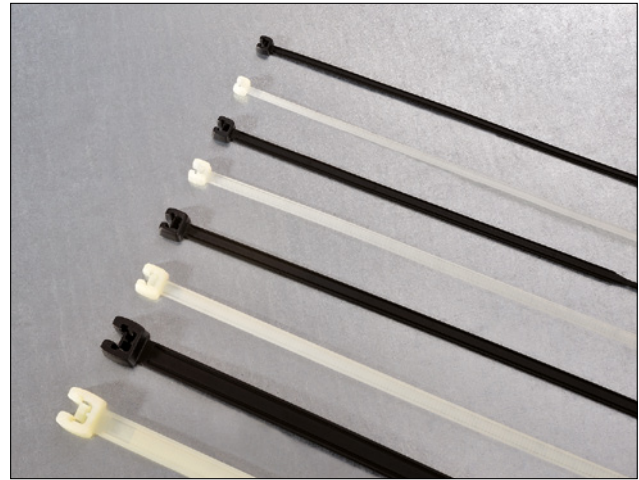


Materialspesifikasjoner,  
se side 22.

Mer info på vår hjemmeside!



Buntebånd, Q-tie



Q-ties: mange valgmuligheter, stort produktspekter i forskjellige materialer.

TYPE	Bredde (W)	Lengde (L)	Bunte Ø max.	N	Materiale	Farge	Pakn.	El.nr.	Art.nr.
Q18R	2,6	105,0	24,0	80	PA66	Nat. (NA)	100	13 487 00	109-00001
	2,6	105,0	24,0	80	PA66	Sort (BK)	100	-	109-00030
Q18I	2,6	155,0	40,0	80	PA66	Nat. (NA)	100	13 487 01	109-00004
	2,6	155,0	40,0	80	PA66	Sort (BK)	100	-	109-00033
Q18L	2,6	195,0	50,0	80	PA66	Nat. (NA)	100	13 487 02	109-00007
	2,6	195,0	50,0	80	PA66	Sort (BK)	100	-	109-00036
Q30R	3,6	160,0	38,0	130	PA66	Nat. (NA)	100	13 487 03	109-00010
	3,6	160,0	38,0	130	PA66	Sort (BK)	100	-	109-00039
Q30L	3,6	200,0	50,0	130	PA66	Nat. (NA)	100	13 487 04	109-00012
	3,6	200,0	50,0	130	PA66	Sort (BK)	100	-	109-00041
Q30LR	3,6	250,0	65,0	130	PA66	Nat. (NA)	100	13 487 05	109-00014
	3,6	250,0	65,0	130	PA66	Sort (BK)	100	-	109-00043
Q50R	4,7	210,0	50,0	220	PA66	Nat. (NA)	100	13 487 07	109-00018
	4,7	210,0	50,0	220	PA66	Sort (BK)	100	-	109-00047
Q50I	4,7	290,0	75,0	220	PA66	Nat. (NA)	100	13 487 08	109-00020
	4,7	290,0	75,0	220	PA66	Sort (BK)	100	-	109-00049
Q50L	4,7	410,0	110,0	220	PA66	Nat. (NA)	100	13 487 09	109-00022
	4,7	410,0	110,0	220	PA66	Sort (BK)	100	-	109-00051
Q120I	7,7	300,0	70,0	530	PA66	Nat. (NA)	100	13 487 10	109-00024
	7,7	300,0	70,0	530	PA66	Sort (BK)	100	-	109-00053
Q120R	7,7	420,0	110,0	530	PA66	Nat. (NA)	100	13 487 11	109-00026
	7,7	420,0	110,0	530	PA66	Sort (BK)	100	-	109-00055
Q120M	7,7	520,0	130,0	530	PA66	Nat. (NA)	100	13 487 12	109-00028
	7,7	520,0	130,0	530	PA66	Sort (BK)	100	-	109-00057

Alle dimensjoner i mm. Med forbehold om tekniske endringer.

Minimum ordremengde (MOQ) kan være større en pakkestørrelse. Andre pakkestørrelser kan også være tilgjengelige.

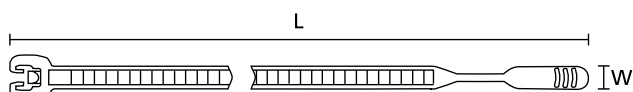


### Serie Q

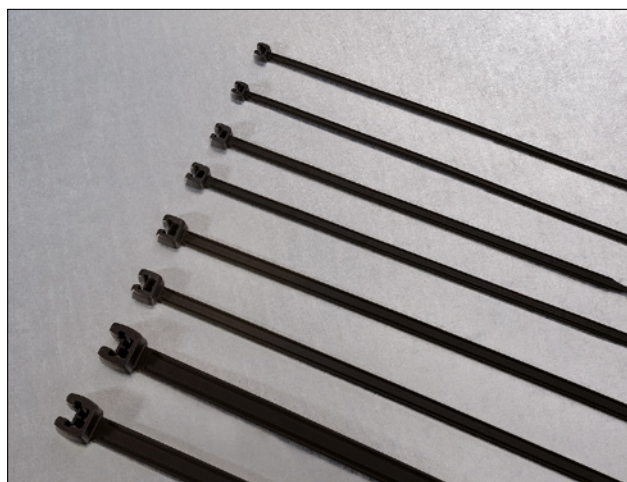
- Q-ties, Polyamid 6.6 UV-resistent (PA66W) sort

**Monteringsverktøy,  
se side 302.**


**For systemløsninger og flere produkter i  
Q-serien, se side 77, 78, 256.**



Buntebånd, Q-tie

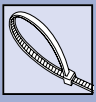


Q-ties: mange valgmuligheter, stort produktspekter i forskjellige materialer.

TYPE	Bredde (W)	Lengde (L)	Bunte Ø max.		Materiale	Farge	Pakn.	El.nr.	Art.nr.
Q18R	2,6	105,0	24,0	80	PA66W	Sort (BK)	100	13 487 13	109-00059
Q18I	2,6	155,0	40,0	80	PA66W	Sort (BK)	100	13 487 14	109-00062
Q18L	2,6	195,0	50,0	80	PA66W	Sort (BK)	100	13 487 15	109-00065
Q30R	3,6	160,0	38,0	130	PA66W	Sort (BK)	100	13 487 16	109-00068
Q30L	3,6	200,0	50,0	130	PA66W	Sort (BK)	100	13 487 17	109-00070
Q30LR	3,6	250,0	65,0	130	PA66W	Sort (BK)	100	13 487 18	109-00072
Q50R	4,7	210,0	50,0	220	PA66W	Sort (BK)	100	13 487 20	109-00076
Q50I	4,7	290,0	75,0	220	PA66W	Sort (BK)	100	13 487 21	109-00078
Q50L	4,7	410,0	110,0	220	PA66W	Sort (BK)	100	13 487 22	109-00080
Q120I	7,7	300,0	70,0	530	PA66W	Sort (BK)	100	13 487 23	109-00082
Q120R	7,7	420,0	110,0	530	PA66W	Sort (BK)	100	13 487 24	109-00084
Q120M	7,7	520,0	130,0	530	PA66W	Sort (BK)	100	13 487 25	109-00086

Alle dimensjoner i mm. Med forbehold om tekniske endringer.

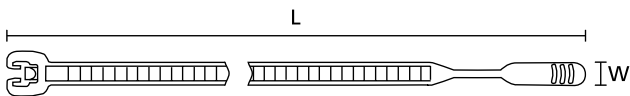
Minimum ordremengde (MOQ) kan være større en pakkestørrelse. Andre pakkestørrelser kan også være tilgjengelige.



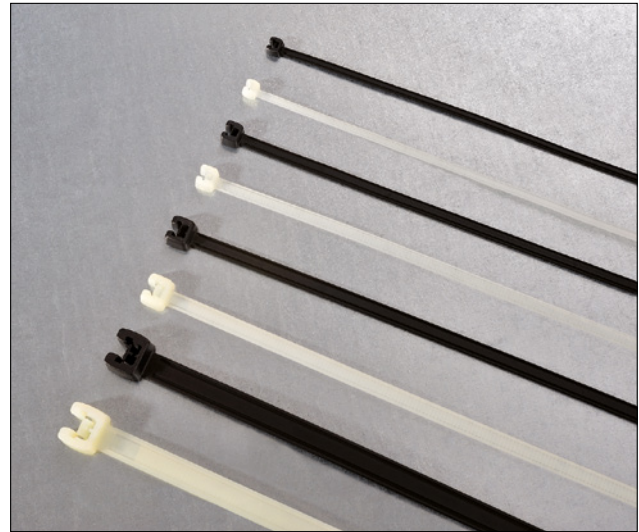
## Serie Q

- Q-ties, Polyamid 6.6 varmemestabilisert (PA66HS), naturlig og sort

Materialspesifikasjoner, se side 22.



Buntebånd, Q-tie



Q-ties: mange valgmuligheter, stort produktspekter i forskjellige materialer.

TYPE	Bredde (W)	Lengde (L)	Bunte Ø max.	N	Materiale	Farge	Pakn.	Art.nr.
Q18R	2,6	105,0	24,0	80	PA66HS	Nat. (NA)	100	109-00117
	2,6	105,0	24,0	80	PA66HS	Sort (BK)	100	109-00088
Q18I	2,6	155,0	40,0	80	PA66HS	Nat. (NA)	100	109-00120
	2,6	155,0	40,0	80	PA66HS	Sort (BK)	100	109-00091
Q18L	2,6	195,0	50,0	80	PA66HS	Nat. (NA)	100	109-00123
	2,6	195,0	50,0	80	PA66HS	Sort (BK)	100	109-00094
Q30R	3,6	160,0	38,0	130	PA66HS	Nat. (NA)	100	109-00126
	3,6	160,0	38,0	130	PA66HS	Sort (BK)	100	109-00097
Q30L	3,6	200,0	50,0	130	PA66HS	Nat. (NA)	100	109-00128
	3,6	200,0	50,0	130	PA66HS	Sort (BK)	100	109-00099
Q30LR	3,6	250,0	65,0	130	PA66HS	Nat. (NA)	100	109-00130
	3,6	250,0	65,0	130	PA66HS	Sort (BK)	100	109-00101
Q50R	4,7	210,0	50,0	220	PA66HS	Nat. (NA)	100	109-00134
	4,7	210,0	50,0	220	PA66HS	Sort (BK)	100	109-00105
Q50I	4,7	290,0	75,0	220	PA66HS	Nat. (NA)	100	109-00136
	4,7	290,0	75,0	220	PA66HS	Sort (BK)	100	109-00107
Q50L	4,7	410,0	110,0	220	PA66HS	Nat. (NA)	100	109-00138
	4,7	410,0	110,0	220	PA66HS	Sort (BK)	100	109-00109
Q120I	7,7	300,0	70,0	530	PA66HS	Nat. (NA)	100	109-00140
	7,7	300,0	70,0	530	PA66HS	Sort (BK)	100	109-00111
Q120R	7,7	420,0	110,0	530	PA66HS	Nat. (NA)	100	109-00142
	7,7	420,0	110,0	530	PA66HS	Sort (BK)	100	109-00113
Q120M	7,7	520,0	130,0	530	PA66HS	Nat. (NA)	100	109-00144
	7,7	520,0	130,0	530	PA66HS	Sort (BK)	100	109-00115

Alle dimensjoner i mm. Med forbehold om tekniske endringer.

Minimum ordremengde (MOQ) kan være større en pakkestørrelse. Andre pakkestørrelser kan også være tilgjengelige.

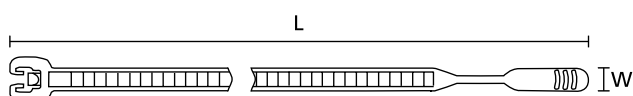


### Q-serien

- Q-ties, Polyamid 6.6 (PA66), forskjellige farger

**Monteringsverktøy,  
se side 302.**

**For systemløsninger og flere produkter i  
Q-serien, se side 77, 78, 256.**



Buntebånd, Q-tie

Q-ties i forskjellige farger er ideelle for merking og bunting i en operasjon.

TYPE	Bredde (W)	Lengde (L)	Bunte Ø max.	N	Materiale	Farge	Pakn.	Art.nr.
Q18R	2,6	105,0	24,0	80	PA66	Blå (BU)	100	109-00147
	2,6	105,0	24,0	80	PA66	Brun (BN)	100	109-00146
	2,6	105,0	24,0	80	PA66	Grønn (GN)	100	109-00148
	2,6	105,0	24,0	80	PA66	Gul (YE)	100	109-00150
	2,6	105,0	24,0	80	PA66	Rød (RD)	100	109-00149
Q18I	2,6	155,0	40,0	80	PA66	Blå (BU)	100	109-00152
	2,6	155,0	40,0	80	PA66	Brun (BN)	100	109-00151
	2,6	155,0	40,0	80	PA66	Grønn (GN)	100	109-00153
	2,6	155,0	40,0	80	PA66	Gul (YE)	100	109-00155
	2,6	155,0	40,0	80	PA66	Rød (RD)	100	109-00154
Q18L	2,6	195,0	50,0	80	PA66	Blå (BU)	100	109-00157
	2,6	195,0	50,0	80	PA66	Brun (BN)	100	109-00156
	2,6	195,0	50,0	80	PA66	Grønn (GN)	100	109-00158
	2,6	195,0	50,0	80	PA66	Gul (YE)	100	109-00160
	2,6	195,0	50,0	80	PA66	Rød (RD)	100	109-00159
Q30R	3,6	160,0	38,0	130	PA66	Blå (BU)	100	109-00162
	3,6	160,0	38,0	130	PA66	Brun (BN)	100	109-00161
	3,6	160,0	38,0	130	PA66	Grønn (GN)	100	109-00163
	3,6	160,0	38,0	130	PA66	Gul (YE)	100	109-00165
	3,6	160,0	38,0	130	PA66	Rød (RD)	100	109-00164
Q30L	3,6	200,0	50,0	130	PA66	Blå (BU)	100	109-00167
	3,6	200,0	50,0	130	PA66	Brun (BN)	100	109-00166
	3,6	200,0	50,0	130	PA66	Grønn (GN)	100	109-00168
	3,6	200,0	50,0	130	PA66	Gul (YE)	100	109-00170
	3,6	200,0	50,0	130	PA66	Rød (RD)	100	109-00169

Alle dimensjoner i mm. Med forbehold om tekniske endringer.

Minimum ordremengde (MOQ) kan være større en pakkestørrelse. Andre pakkestørrelser kan også være tilgjengelige.



## Q-serien

- Q-ties, Polyamid 6.6 (PA66), forskjellige farger

Materialspesifikasjoner,  
se side 22.

TYPE	Bredde (W)	Lengde (L)	Bunte Ø max.	N	Materiale	Farge	Pakn.	Art.nr.
Q30LR	3,6	250,0	65,0	130	PA66	Blå (BU)	100	109-00172
	3,6	250,0	65,0	130	PA66	Brun (BN)	100	109-00171
	3,6	250,0	65,0	130	PA66	Grønn (GN)	100	109-00173
	3,6	250,0	65,0	130	PA66	Gul (YE)	100	109-00175
	3,6	250,0	65,0	130	PA66	Rød (RD)	100	109-00174
Q50R	4,7	210,0	50,0	220	PA66	Blå (BU)	100	109-00182
	4,7	210,0	50,0	220	PA66	Brun (BN)	100	109-00181
	4,7	210,0	50,0	220	PA66	Grønn (GN)	100	109-00183
	4,7	210,0	50,0	220	PA66	Gul (YE)	100	109-00185
	4,7	210,0	50,0	220	PA66	Rød (RD)	100	109-00184
Q50I	4,7	290,0	75,0	220	PA66	Blå (BU)	100	109-00187
	4,7	290,0	75,0	220	PA66	Brun (BN)	100	109-00186
	4,7	290,0	75,0	220	PA66	Grønn (GN)	100	109-00188
	4,7	290,0	75,0	220	PA66	Gul (YE)	100	109-00190
	4,7	290,0	75,0	220	PA66	Rød (RD)	100	109-00189
Q50L	4,7	410,0	110,0	220	PA66	Blå (BU)	100	109-00192
	4,7	410,0	110,0	220	PA66	Brun (BN)	100	109-00191
	4,7	410,0	110,0	220	PA66	Grønn (GN)	100	109-00193
	4,7	410,0	110,0	220	PA66	Gul (YE)	100	109-00195
	4,7	410,0	110,0	220	PA66	Rød (RD)	100	109-00194
Q120I	7,7	300,0	70,0	530	PA66	Blå (BU)	100	109-00197
	7,7	300,0	70,0	530	PA66	Brun (BN)	100	109-00196
	7,7	300,0	70,0	530	PA66	Grønn (GN)	100	109-00198
	7,7	300,0	70,0	530	PA66	Gul (YE)	100	109-00200
	7,7	300,0	70,0	530	PA66	Rød (RD)	100	109-00199
Q120R	7,7	420,0	110,0	530	PA66	Blå (BU)	100	109-00202
	7,7	420,0	110,0	530	PA66	Brun (BN)	100	109-00201
	7,7	420,0	110,0	530	PA66	Grønn (GN)	100	109-00203
	7,7	420,0	110,0	530	PA66	Gul (YE)	100	109-00205
	7,7	420,0	110,0	530	PA66	Rød (RD)	100	109-00204
Q120M	7,7	520,0	130,0	530	PA66	Blå (BU)	100	109-00207
	7,7	520,0	130,0	530	PA66	Brun (BN)	100	109-00206
	7,7	520,0	130,0	530	PA66	Grønn (GN)	100	109-00208
	7,7	520,0	130,0	530	PA66	Gul (YE)	100	109-00210
	7,7	520,0	130,0	530	PA66	Rød (RD)	100	109-00209

Alle dimensjoner i mm. Med forbehold om tekniske endringer.

Minimum ordremengde (MOQ) kan være større en pakkestørrelse. Andre pakkestørrelser kan også være tilgjengelige.

## Materialspekifikasjon

Materiale	Forkortelse	Driftstemperatur	Farge**	Brennbarhets-klasse	Egenskaper*	
Aluminium-blanding	AL	-40°C til +180°C	Nat. (NA)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Korrosjonsfri</li> <li>Antimagnetisk</li> </ul>	RoHS
Ethylenterafluorineethylen - E/TFE	E/TFE	-80°C til +170°C	Blå (BU)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tåler radioaktivitet</li> <li>UV-bestendig, ikke hygroskopisk, dvs. intet vannopptak</li> <li>Gode kjemisk motstandskraft mot syrer, baser</li> </ul>	RoHS
Glassfiberforsterket Polyamid 6	PA6HIR	-40°C til +80°C	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lavere sprøhet</li> <li>Høyere fleksibilitet i lave temperaturer</li> </ul>	RoHS
Kloropren	CR	-20°C til +80°C	Sort (BK)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Værbestandig</li> <li>Høy styrke</li> </ul>	RoHS
Polyacetal	POM	-40°C til +90°C, (+110°C, 500 h)	Nat. (NA)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mindre sprøhet</li> <li>Fleksibel ved lave temperaturer</li> <li>Ikke hygroskopisk</li> <li>Robust</li> </ul>	RoHS
Polyamid 11	PA11	-40°C til +85°C, (+105°C, 500 h)	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>	RoHS HF
Polyamid 12	PA12	-40°C til +85°C, (+105°C, 500 h)	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>God kjemisk motstandskraft mot syrer, baser</li> <li>UV-bestendig</li> </ul>	RoHS HF
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"> <li>Tåler høye temperaturer</li> <li>Meget fuktsensitive</li> <li>Lav røykutvikling</li> </ul>	RoHS HF LFH
Polyamid 6	PA6	-40°C til +80°C	Sort (BK)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Høy bruddstyrke</li> </ul>	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"> <li>Høy bruddstyrke</li> </ul>	RoHS HF
Polyamid 6.6 glassfiberforsterket	PA66GF13, PA66GF15	-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>	RoHS HF
Polyamid 6.6 høy oksygenindex	PA66V0-HOI	-40°C til +85°C, (+105°C, 500 h)	Hvit (WH)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Høy bruddstyrke</li> <li>Lav røykutvikling</li> </ul>	RoHS HF LFH
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"> <li>Høy bruddstyrke</li> <li>Sporbar, inneholder metallspen</li> </ul>	RoHS HF
Polyamid 6.6 slagfast	PA66HIR	-40°C til +80°C, (+105°C, 500 t)	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lavere sprøhet</li> <li>Høy fleksibilitet ved lave temperaturer</li> </ul>	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"> <li>Mindre sprøhet i tørt klima</li> <li>Høyere fleksibilitet i lave temperaturer</li> <li>Spesielt tilpasset utendørsbruk i nordisk klima</li> </ul>	RoHS HF
Polyamid 6.6 slag- og varmebestandig	PA66HIRHS	-40°C til +105°C	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lavere sprøhet</li> <li>Meget fleksible ved lave temperaturer</li> <li>Max. driftstemperatur +105 °C</li> </ul>	RoHS
Polyamid 6.6 slag- og varmebestandig, UV-stabilisert	PA66-HIRHSW	-40°C til +110°C	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mindre sprøhet</li> <li>Høyere fleksibilitet ved lave temperaturer</li> <li>Tåler høye temperaturer</li> <li>Høy bruddstyrke, UV-stabilisert</li> </ul>	RoHS HF
Polyamid 6.6 UV-bestendig	PA66W	-40°C til +85°C, (+105°C, 500 h)	Sort (BK)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Høy bruddstyrke</li> <li>UV-stabilisert, velegnet for utendørs bruk</li> </ul>	RoHS HF

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 anses som materialspekifikasjoner, og kan ikke erstatte en egenhetstest. Se våre datablader for ytterligere opplysninger.

\*\*Flere farger på forespørsel.



= Minimum strekkfasthet




## Materialspekifikasjon

Materiale	Forkortelse	Driftstemperatur	Farge**	Brennbarhets-klasse	Egenskaper*	
<b>Polyamid 6.6 V0</b>	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>	RoHS HF LFH
<b>Polyamid 6.6</b> varme-/UV-stabilisert	PA66HSW	-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>	RoHS HF
<b>Polyamid 6.6</b> varmebestandig	PA66HS	-40°C til +105°C	Sort (BK), Nat. (NA)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Meget bruddstyrke</li> <li>Max driftstemperatur+105°C</li> </ul>	RoHS HF
<b>Polyester</b>	SP	-50°C til +150°C	Sort (BK)		<ul style="list-style-type: none"> <li>UV-stabilisert</li> <li>God motstandskraft mot syrer, alkalier og oljer</li> </ul>	RoHS HF LFH
<b>Polyetheretherketone</b>	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, alkalier og oljer</li> <li>Lav røykutvikling</li> <li>Høy strekkfasthet</li> </ul>	RoHS HF LFH
<b>Polyetylen</b>	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, alkoholer og oljer</li> </ul>	RoHS HF
<b>Polyolefin</b>	PO	-40°C til +90°C	Sort (BK)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lav røykutvikling</li> </ul>	RoHS HF LFH
<b>Polypropylen</b>	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>	RoHS HF
<b>Polypropylen, Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymere-gummi inneholder ikke Nitrosamin</b>	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>	RoHS HF
<b>Polyvinylchlorid</b>	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>	RoHS
<b>Rustfritt stål SS304 SELGES IKKE I NORGE, Rustfritt stål SS316</b>	SS304, SS316	-80°C til +538°C	Nat. (NA)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Korrosjonsfri</li> <li>Antimagnetisk</li> </ul>	RoHS HF LFH
<b>Termoplastisk Polyurethan</b>	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, alkalier og oljer</li> </ul>	RoHS HF

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.

\*\*Flere farger på forespørsel.

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

 = Minimum strekkfasthet