

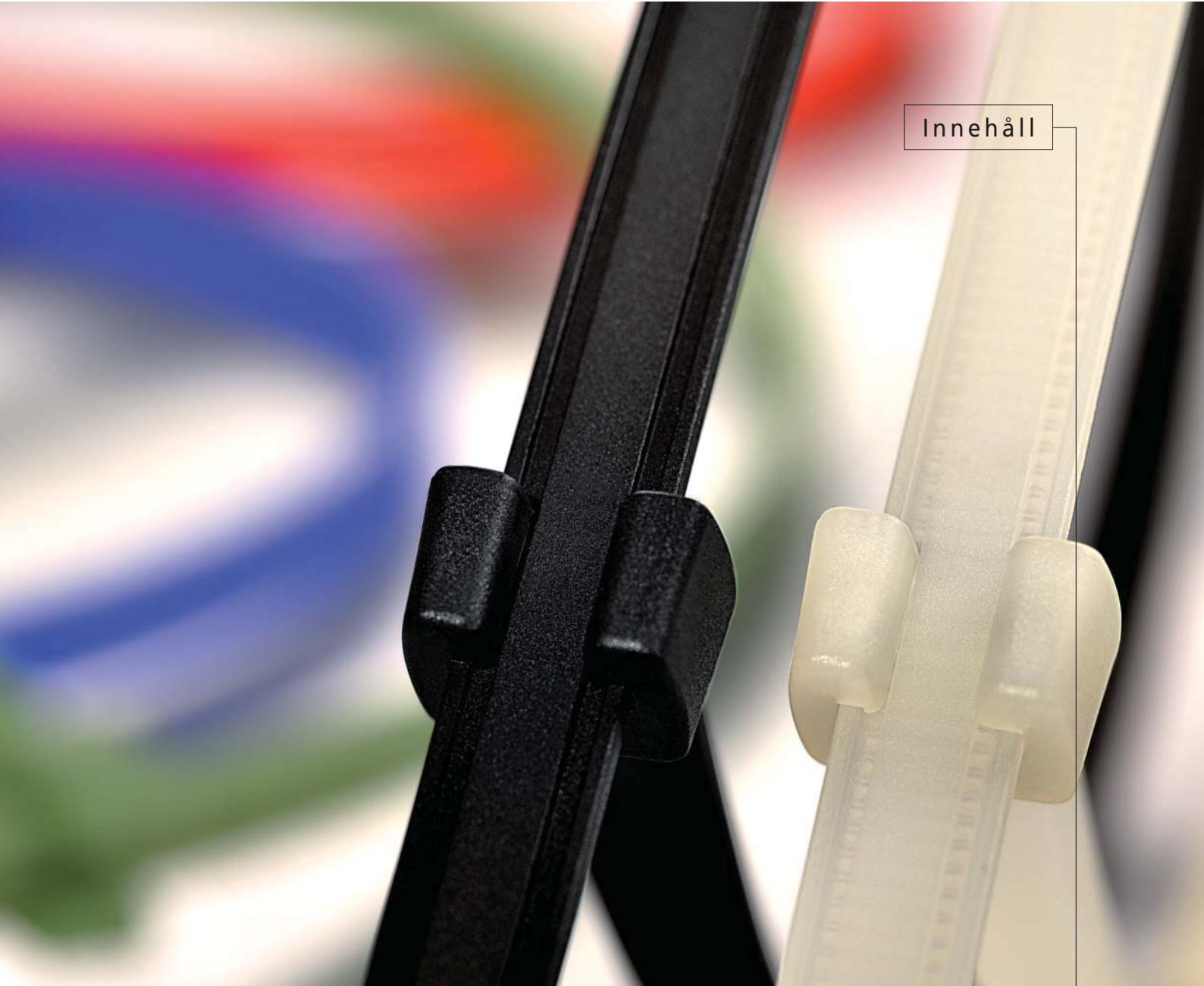
A close-up photograph of two parallel cable management strips. The strip on the left is black and has two black plastic clips attached to its side. The strip on the right is white and has two white plastic clips attached to its side. The background is a blurred gradient of colors, including red, green, and yellow.

Buntband och fixeringar

Q-serien

Innovativ och snabb kabelbuntning

**HellermannTyton**



	Sid
Introduktion av Q-serien	3
Introduktion av Q-tie buntband	4
Q-Ties, Polyamid 6.6 (PA66), naturell och svart	6
Q-Ties, Polyamid 6.6 UV-stabiliserad (PA66W), svart	7
Q-Ties, Polyamid 6.6 värmestabiliserad (PA66HS), naturell och svart	8
Q-Ties, Polyamid 6.6 (PA66), färgade	9
Självhäftande/skruvfixerad buntbandsfäste QM(A)	12
Skruvfäste Q-mount CTQM	13
Q-tag, lednings- och kabelmärkning	14
Appliceringsverktyg för Q-tie	15

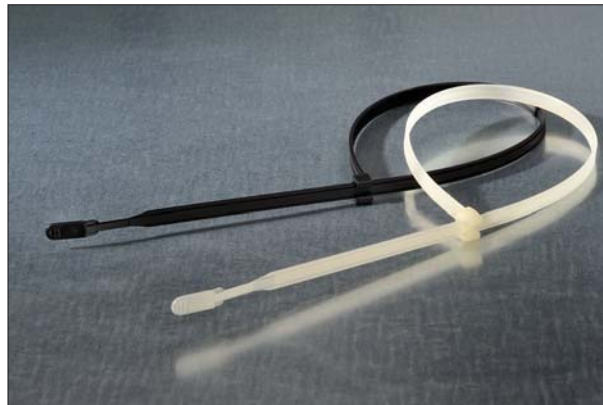
## Q-serien

### Buntband, Q-tie

Q-tie är en unik och innovativ produkt för buntning och fixering av kabel i många olika applikationer. Den innovativa lösningen med ett öppet låshuvud ger en enkel montering av bandet även under svåra förhållanden.

Flera olika material finns tillgängliga:

- Polyamid 6.6 (PA66), svart, naturell och färgade
- Polyamid 6,6 UV-stabiliserat (PA66W), svart
- Polyamid 6,6 Värmestabiliserat (PA66HS), svart och naturell



Buntband, Q-tie.

### Q-mount QM, självhäftande/skruvbar

Q-mount är ett bra komplement till Q-tie. Funktionerna är anpassade till varandra på ett optimalt sätt. Olika storlekar och typer finns tillgängliga.

- 4-vägs fäste (QM)
- 2-vägs fäste (CTQM)
- Skruv/Självhäftande fästen
- Polyamid 6.6 (PA66), svart, naturell



Buntbandsfäste Q-mount.

### Q-tag, lednings- och kabelmärkning

Vid sidan av att fästa och bunta är identifiering av kablar en annan viktig aspekt. Q-tag används enkelt tillsammans med Q-tie. Märkningen erbjuder olika sätt att märka:

- manuellt med märkningspenna
- med självhäftande etikett



Märkbrickor Q-tags.

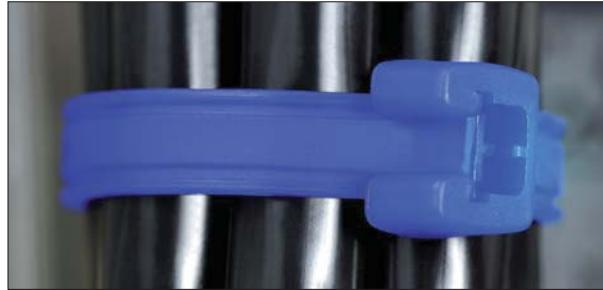


### Q-tie Buntband

Innovativ-Effektiv-Säker

Det nya Q-tie har inte bara en innovativ utan också en revolutionerande design. Det öppna låshuvudet ger en snabb och enkel installation. Placera bara bandet i huvudet och dra åt.

Med Q-tie kan både tid och pengar sparas.



Utformningen på huvudet gör skillnaden.

### Alltid enklare instick!

I situationer där man måste använda arbetshandskar eller där monteringen är dold är Q-tie en perfekt lösning. Q-tie tillåter en snabb och enkel applicering även med handskar på eller där man inte ser.

Fördelar för en snabb och enkel applicering:

- Böjd och räfflad spets
- Öppet låshuvud med lättfunnen öppning

Detta sparar tid!



Även under svåra förhållanden är Q-tie snabba och lätta att applicera.

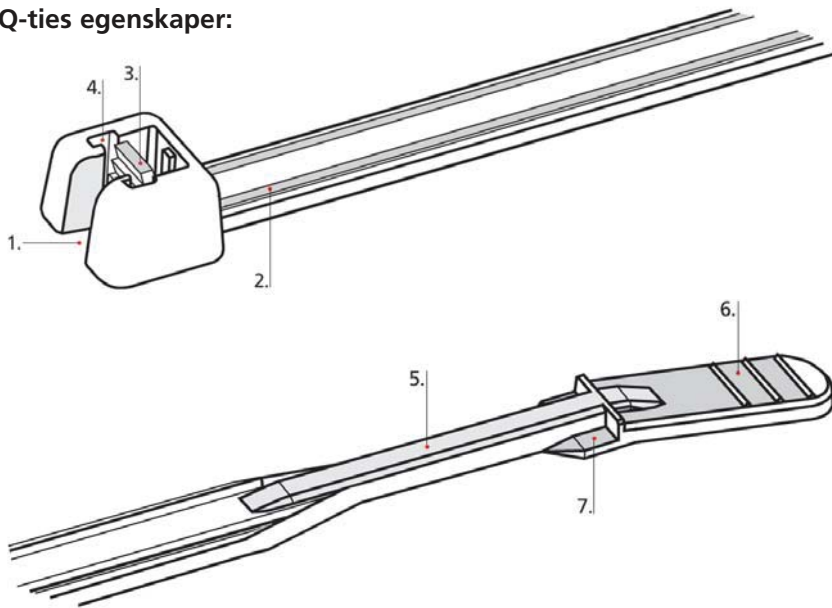
### Integrerad förlåsningfunktion

På grund av flera samtidiga arbetsmoment, är det inte alltid möjligt att installera alla kablar och slangar i ett moment. Detta medför att vid användning av standardbuntband måste man antingen klippa bort bandet eller sätta dit ytterligare ett. Den inbyggda förlåsningfunktionen i Q-tie erbjuder både en tillfällig och en permanent fixering.

Detta sparar material och tid!



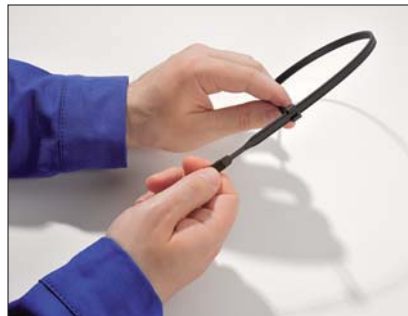
Utan extra åtgärd kan Q-tie användas för både tillfällig och slutlig buntning.

**Q-ties egenskaper:**

1. Det öppna låshuvudet garanterar snabb och enkel installation.
2. Gejdrar på bandet håller ihop huvudet för att säkerställa maximal styrka.
3. Låstungen låser säkert i räfflorna i bandet.
4. Spåren i bandet låser med huvudet.
5. Den tunna delen av bandet är lättplacerad i det öppna låshuvudet.
6. Den stora räfflade änden garanterar ett säkert och ergonomiskt grepp.
7. Förlåsningsfunktionen för större storlekar (börjar med typ Q30).

**Applikationsmetod:**

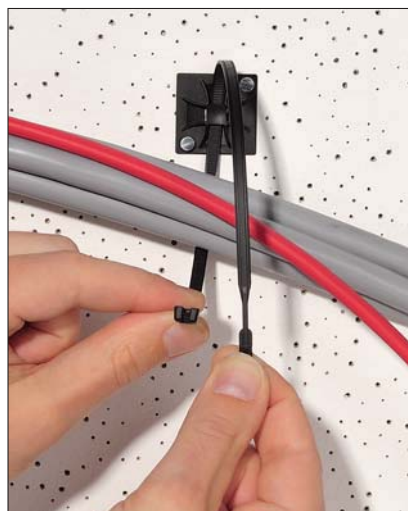
1. Lägg i den tunna delen av bandet i det öppna låshuvudet.



2. Dra bandet genom huvudet tills bandet är åtdraget.
3. Klipp av bandet med ett buntbandsverktyg.

**Förlåsningsfunktion av Q-tie:**

1. Lägg bandet i låshuvudet och dra det baklänges.



2. För att öppna dras bandet framåt igen och lyfts ur låshuvudet.



3. När installationen är klar kan Q-tie dras åt och klippas av med ett buntbandsverktyg.

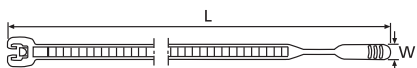
## Q-Ties, Polyamid 6.6 (PA66), naturell och svart

Verktyg	Sifferkod
MK3SP	1
MK3PNSP2, MK7P	2
MK7	3
MK7HT	4
MK20	5
MK6	6
MK9P, MK6PN	7
MK9	8
MK9HT	9
MK21	10

För mer information om appliceringsverktyg, se sida 15.



Q-tie buntband: Välj bland många storlekar och material.



Q-tie buntband

Materialdata	
Material	Polyamid 6.6 (PA66)
Färg	Naturell (NA), Svart (BK)
Temperaturområde	-40°C till +85°C kontinuerligt, (+105°C i 500 tim.)
Brännbarhetsklass	UL94 V2



### Teknisk tabell

Art-nr	E-nr	Typ	Längd (L)	Bredd (W)	Bunt Ø max	Min draghållf (N)	Material	Färg	Verktyg
Polyamid 6.6 (PA66)									
109-00001	15 168 10	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66	Naturell (NA)	1-3, 5
109-00004	15 168 11	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66	Naturell (NA)	1-3, 5
109-00007	15 168 12	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66	Naturell (NA)	1-3, 5
109-00010	15 168 13	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66	Naturell (NA)	1-3, 5
109-00012	15 168 14	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66	Naturell (NA)	1-3, 5
109-00014	15 168 15	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66	Naturell (NA)	1-3, 5
109-00018	15 168 17	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66	Naturell (NA)	1-10
109-00020	15 168 18	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66	Naturell (NA)	1-10
109-00022	15 168 19	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66	Naturell (NA)	1-10
109-00024	15 168 20	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66	Naturell (NA)	6-10
109-00026	15 168 21	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66	Naturell (NA)	6-10
109-00028	15 168 22	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66	Naturell (NA)	6-10
109-00030	-	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66	Svart (BK)	1-3, 5
109-00033	-	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66	Svart (BK)	1-3, 5
109-00036	-	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66	Svart (BK)	1-3, 5
109-00039	-	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66	Svart (BK)	1-3, 5
109-00041	-	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66	Svart (BK)	1-3, 5
109-00043	-	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66	Svart (BK)	1-3, 5
109-00047	-	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66	Svart (BK)	1-10
109-00049	-	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66	Svart (BK)	1-10
109-00051	-	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66	Svart (BK)	1-10
109-00053	-	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66	Svart (BK)	6-10
109-00055	-	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66	Svart (BK)	6-10
109-00057	-	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66	Svart (BK)	6-10

Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.

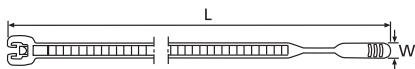
## Q-Ties, Polyamid 6.6 UV-stabiliserad (PA66W), svart

Verktyg	Sifferkod
MK3SP	1
MK3PNSP2, MK7P	2
MK7	3
MK7HT	4
MK20	5
MK6	6
MK9P, MK6PN	7
MK9	8
MK9HT	9
MK21	10

För mer information om appliceringsverktyg, se sida 15.



Q-tie buntband: Välj bland många storlekar och material.



Q-tie buntband

Materialdata	
Material	Polyamid 6.6 UV-tålig (PA66W)
Färg	Svart (BK)
Temperaturområde	-40°C till +85°C kontinuerligt, (+105°C i 500 tim.)
Brännbarhetsklass	UL94 V2



### Teknisk tabell

Art-nr	E-nr	Typ	Längd (L)	Bredd (W)	Bunt Ø max	Min draghållf (N)	Material	Färg	Verktyg
Polyamid 6.6 UV-tålig									
109-00059	15 168 30	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66W	Svart (BK)	1-3, 5
109-00062	15 168 31	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66W	Svart (BK)	1-3, 5
109-00065	15 168 32	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66W	Svart (BK)	1-3, 5
109-00068	15 168 33	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66W	Svart (BK)	1-3, 5
109-00070	15 168 34	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66W	Svart (BK)	1-3, 5
109-00072	15 168 35	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66W	Svart (BK)	1-3, 5
109-00076	15 168 37	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66W	Svart (BK)	1-10
109-00078	15 168 38	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66W	Svart (BK)	1-10
109-00080	15 168 39	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66W	Svart (BK)	1-10
109-00082	15 168 40	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66W	Svart (BK)	6-10
109-00084	15 168 41	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66W	Svart (BK)	6-10
109-00086	15 168 42	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66W	Svart (BK)	6-10

Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.



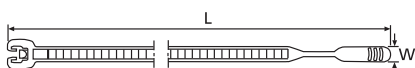
## Q-Ties, Polyamid 6.6 värmestabiliserad (PA66HS), naturell och svart

Verktyg	Sifferkod
MK3SP	1
MK3PNSP2, MK7P	2
MK7	3
MK7HT	4
MK20	5
MK6	6
MK9P, MK6PN	7
MK9	8
MK9HT	9
MK21	10

För mer information om appliceringsverktyg, se sida 15.



Q-tie buntband: Välj bland många storlekar och material.



Q-tie buntband

Materialdata	
Material	Polyamid 6.6 värmestabiliserad (PA66HS)
Färg	Naturell (NA), Svart (BK)
Temperaturområde	-40°C till +105°C kontinuerligt, (+145°C i 500 tim.)
Brännbarhetsklass	UL94 V2



Teknisk tabell

Art-nr	E-nr	Typ	Längd (L)	Bredd (W)	Bunt Ø max	Min draghållf (N)	Material	Färg	Verktyg
Polyamid 6.6 värmestabiliserad									
109-00117	–	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66HS	Naturell (NA)	1–3, 5
109-00120	–	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66HS	Naturell (NA)	1–3, 5
109-00123	–	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66HS	Naturell (NA)	1–3, 5
109-00126	–	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66HS	Naturell (NA)	1–3, 5
109-00128	–	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66HS	Naturell (NA)	1–3, 5
109-00130	–	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66HS	Naturell (NA)	1–3, 5
109-00134	–	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66HS	Naturell (NA)	1–10
109-00136	–	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66HS	Naturell (NA)	1–10
109-00138	–	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66HS	Naturell (NA)	1–10
109-00140	–	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66HS	Naturell (NA)	6–10
109-00142	–	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66HS	Naturell (NA)	6–10
109-00144	–	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66HS	Naturell (NA)	6–10
109-00088	–	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66HS	Svart (BK)	1–3, 5
109-00091	–	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66HS	Svart (BK)	1–3, 5
109-00094	–	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66HS	Svart (BK)	1–3, 5
109-00097	–	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66HS	Svart (BK)	1–3, 5
109-00099	–	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66HS	Svart (BK)	1–3, 5
109-00101	–	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66HS	Svart (BK)	1–3, 5
109-00105	–	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66HS	Svart (BK)	1–10
109-00107	–	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66HS	Svart (BK)	1–10
109-00109	–	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66HS	Svart (BK)	1–10
109-00111	–	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66HS	Svart (BK)	6–10
109-00113	–	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66HS	Svart (BK)	6–10
109-00115	–	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66HS	Svart (BK)	6–10

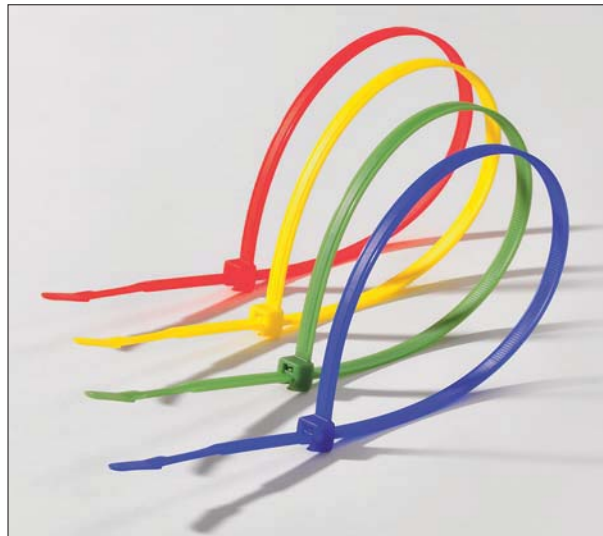
Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.



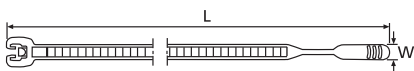
## Q-Ties, Polyamid 6.6 (PA66), färgade

Verktyg	Sifferkod
MK3SP	1
MK3PNSP2, MK7P	2
MK7	3
MK7HT	4
MK20	5
MK6	6
MK9P, MK6PN	7
MK9	8
MK9HT	9
MK21	10

För mer information om appliceringsverktyg, se sida 15.



Q-tie i olika färger buntar och märker på samma gång.



Q-tie buntband

Materialdata	
Material	Polyamid 6.6 (PA66)
Färg	Brun (BN), Blå (BU), Grön (GN), Röd (RD), Gul (YE)
Temperaturområde	-40°C till +85°C kontinuerligt, (+105°C i 500 tim.)
Brännbarhetsklass	UL94 V2



Teknisk tabell

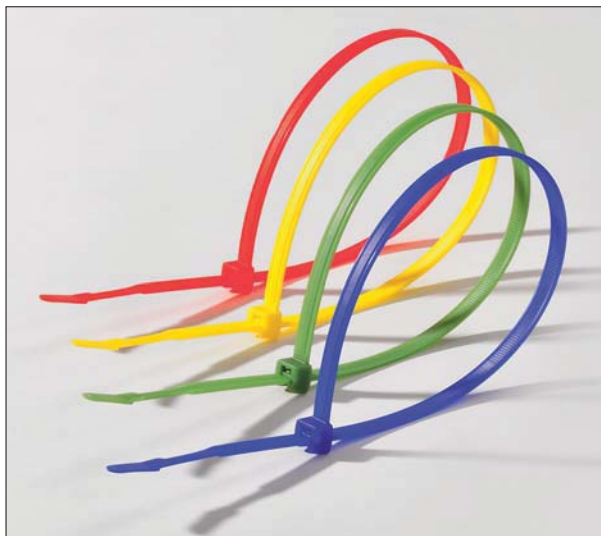
Art-nr	E-nr	Typ	Längd (L)	Bredd (W)	Bunt Ø max	Min draghållf (N)	Material	Färg	Verktyg
Polyamid 6.6 färgad									
109-00146	–	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66	Brun (BN)	1–3, 5
109-00147	–	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66	Blå (BU)	1–3, 5
109-00148	–	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66	Grön (GN)	1–3, 5
109-00149	–	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66	Röd (RD)	1–3, 5
109-00150	–	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66	Gul (YE)	1–3, 5
109-00151	–	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66	Brun (BN)	1–3, 5
109-00152	–	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66	Blå (BU)	1–3, 5
109-00153	–	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66	Grön (GN)	1–3, 5
109-00154	–	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66	Röd (RD)	1–3, 5
109-00155	–	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66	Gul (YE)	1–3, 5
109-00156	–	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66	Brun (BN)	1–3, 5
109-00157	–	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66	Blå (BU)	1–3, 5
109-00158	–	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66	Grön (GN)	1–3, 5
109-00159	–	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66	Röd (RD)	1–3, 5
109-00160	–	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66	Gul (YE)	1–3, 5
109-00161	–	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66	Brun (BN)	1–3, 5
109-00162	–	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66	Blå (BU)	1–3, 5
109-00163	–	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66	Grön (GN)	1–3, 5
109-00164	–	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66	Röd (RD)	1–3, 5
109-00165	–	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66	Gul (YE)	1–3, 5
109-00166	–	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66	Brun (BN)	1–3, 5
109-00167	–	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66	Blå (BU)	1–3, 5
109-00168	–	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66	Grön (GN)	1–3, 5
109-00169	–	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66	Röd (RD)	1–3, 5
109-00170	–	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66	Gul (YE)	1–3, 5

Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.

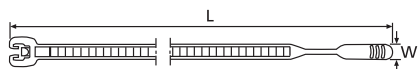
## Q-Ties, Polyamid 6.6 (PA66), färgade

Verktyg	Sifferkod
MK3SP	1
MK3PNSP2, MK7P	2
MK7	3
MK7HT	4
MK20	5
MK6	6
MK9P, MK6PN	7
MK9	8
MK9HT	9
MK21	10

För mer information om appliceringsverktyg, se sida 15.



Q-tie i olika färger buntar och märker på samma gång.



Q-tie buntband

Materialdata	
Material	Polyamid 6.6 (PA66)
Färg	Brun (BN), Blå (BU), Grön (GN), Röd (RD), Gul (YE)
Temperaturområde	-40°C till +85°C kontinuerligt, (+105°C i 500 tim.)
Brännbarhetsklass	UL94 V2



Teknisk tabell

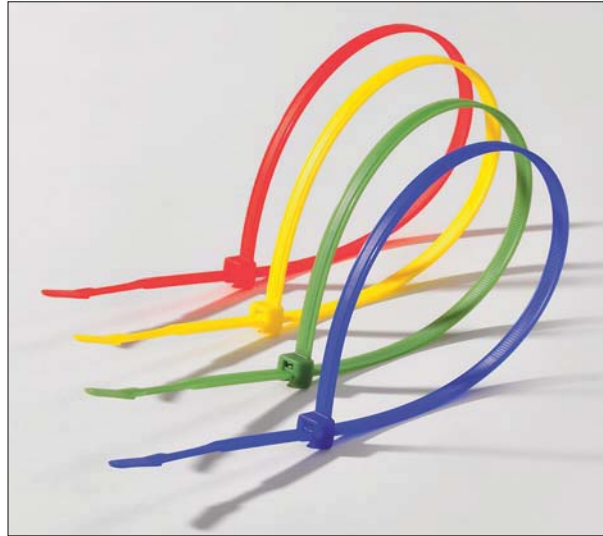
Art-nr	E-nr	Typ	Längd (L)	Bredd (W)	Bunt Ø max	Min draghållf (N)	Material	Färg	Verktyg
Polyamid 6.6 färgad									
109-00171	–	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66	Brun (BN)	1–3, 5
109-00172	–	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66	Blå (BU)	1–3, 5
109-00173	–	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66	Grön (GN)	1–3, 5
109-00174	–	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66	Röd (RD)	1–3, 5
109-00175	–	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66	Gul (YE)	1–3, 5
109-00181	–	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66	Brun (BN)	1–10
109-00182	–	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66	Blå (BU)	1–10
109-00183	–	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66	Grön (GN)	1–10
109-00184	–	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66	Röd (RD)	1–10
109-00185	–	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66	Gul (YE)	1–10
109-00186	–	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66	Brun (BN)	1–10
109-00187	–	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66	Blå (BU)	1–10
109-00188	–	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66	Grön (GN)	1–10
109-00189	–	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66	Röd (RD)	1–10
109-00190	–	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66	Gul (YE)	1–10
109-00191	–	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66	Brun (BN)	1–10
109-00192	–	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66	Blå (BU)	1–10
109-00193	–	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66	Grön (GN)	1–10
109-00194	–	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66	Röd (RD)	1–10
109-00195	–	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66	Gul (YE)	1–10

Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.

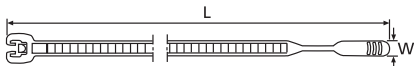
## Q-Ties, Polyamid 6.6 (PA66), färgade

Verktyg	Sifferkod
MK3SP	1
MK3PNSP2, MK7P	2
MK7	3
MK7HT	4
MK20	5
MK6	6
MK9P, MK6PN	7
MK9	8
MK9HT	9
MK21	10

För mer information om appliceringsverktyg, se sida 15.



Q-tie i olika färger buntar och märker på samma gång.



Q-tie buntband

Materialdata	
Material	Polyamid 6.6 (PA66)
Färg	Brun (BN), Blå (BU), Grön (GN), Röd (RD), Gul (YE)
Temperaturområde	-40°C till +85°C kontinuerligt, (+105°C i 500 tim.)
Brännbarhetsklass	UL94 V2



Teknisk tabell

Art-nr	E-nr	Typ	Längd (L)	Bredd (W)	Bunt Ø max	Min draghållf (N)	Material	Färg	Verktyg
Polyamid 6.6 färgad									
109-00196	–	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66	Brun (BN)	6–10
109-00197	–	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66	Blå (BU)	6–10
109-00198	–	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66	Grön (GN)	6–10
109-00199	–	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66	Röd (RD)	6–10
109-00200	–	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66	Gul (YE)	6–10
109-00201	–	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66	Brun (BN)	6–10
109-00202	–	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66	Blå (BU)	6–10
109-00203	–	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66	Grön (GN)	6–10
109-00204	–	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66	Röd (RD)	6–10
109-00205	–	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66	Gul (YE)	6–10
109-00206	–	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66	Brun (BN)	6–10
109-00207	–	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66	Blå (BU)	6–10
109-00208	–	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66	Grön (GN)	6–10
109-00209	–	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66	Röd (RD)	6–10
109-00210	–	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66	Gul (YE)	6–10

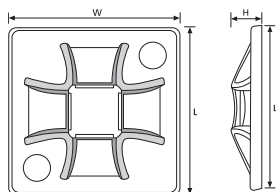
Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.

### Självhäftande/skruvfixerad buntbandsfäste QM(A)

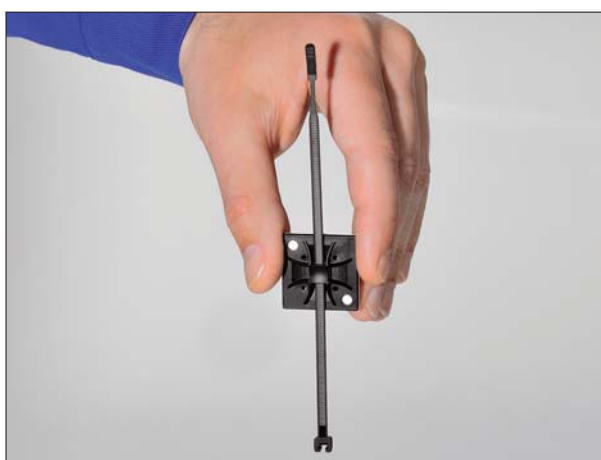
Q-mount tillåter instick av bandet från 4 olika håll och finns både som självhäftande och skruvbar variant. Q-mount är designat så att det håller Q-tie bandet på plats även i vertikala applikationer utan att bandet glider ur.



Q-mount QM, 4-vägs ingång, självhäftande/skruvbar.



Buntbandsfäste QM.



Q-mount QM håller kvar Q-tie banden i vertikal position.

Syntetgummi	
Basmaterial	PE skum
Temperaturområde	minst -40°C upp till +60°C



Materialdata	
Material	Polyamid 6.6 (PA66)
Färg	Naturell (NA), Svart (BK)
Temperaturområde	-40°C till +85°C kontinuerligt, (+105°C i 500 tim)
Brännbarhetsklass	UL 94 V2 (utan lim)



#### Teknisk tabell

Art-nr	E-nr	Typ	Längd (L)	Bredd (W)	Höjd (H)	Hål Ø (FH)	Bandbr max. (G)	Material	Färg	Lim
151-10901	-	QM20	20,0	20,0	3,7	3,1	4,0	PA66	Naturell (NA)	-
151-10902	-	QM30	30,0	30,0	4,5	4,1	5,1	PA66	Naturell (NA)	-
151-10903	-	QM40	40,0	40,0	5,5	4,1	8,4	PA66	Naturell (NA)	-
151-10904	-	QM20A	20,0	20,0	3,7	3,1	4,0	PA66	Naturell (NA)	Syntetgummi
151-10905	-	QM30A	30,0	30,0	4,5	4,1	5,1	PA66	Naturell (NA)	Syntetgummi
151-10906	-	QM40A	40,0	40,0	5,5	4,1	8,4	PA66	Naturell (NA)	Syntetgummi
151-10911	-	QM20	20,0	20,0	3,7	3,1	4,0	PA66	Svart (BK)	-
151-10912	-	QM30	30,0	30,0	4,5	4,1	5,1	PA66	Svart (BK)	-
151-10913	-	QM40	40,0	40,0	5,5	4,1	8,4	PA66	Svart (BK)	-
151-10914	-	QM20A	20,0	20,0	3,7	3,1	4,0	PA66	Svart (BK)	Syntetgummi
151-10915	-	QM30A	30,0	30,0	4,5	4,1	5,1	PA66	Svart (BK)	Syntetgummi
151-10916	-	QM40A	40,0	40,0	5,5	4,1	8,4	PA66	Svart (BK)	Syntetgummi

Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.



### Skruvfäste Q-mount CTQM

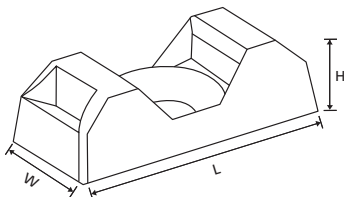
Q-Mount CTQM är speciellt utformad för att hålla tyngre kablar och slangar och erbjuder en 2-vägs ingång för Q-Tie.

- För buntband upp till 5 mm bredd
- Fästet monteras med en skruv med försänkt huvud (max  $\varnothing$  på huvudet: 8,0 mm)

Q-tie banden är fixerade i position och glider inte ur fästet när de är monterade vertikalt.



Q-mount CTQM, 2-vägs ingång, skruvbar.



Buntbandsfäste CTQM

Materialdata	
Material	<b>Polyamid 6.6 (PA66)</b>
Färg	<b>Naturell (NA), Svart (BK)</b>
Temperaturområde	<b>-40°C till +85°C kontinuerligt, (+105°C i 500 tim)</b>
Brännbarhetsklass	<b>UL94 V2</b>



Teknisk tabell

Art-nr	E-nr	Typ	Längd (L)	Bredd (W)	Höjd (H)	Hål $\varnothing$ (FH)	Bandbr max. (G)	Material	Färg
151-10920	–	<b>CTQM5</b>	21,0	9,5	6,7	4,5	5,0	PA66	Naturell (NA)
151-10930	–	<b>CTQM5</b>	21,0	9,5	6,7	4,5	5,0	PA66	Svart (BK)

Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.

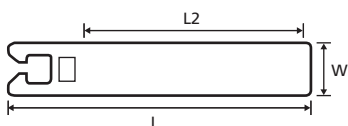
## Q-tag, lednings- och kabelmärkning

### Egenskaper och fördelar

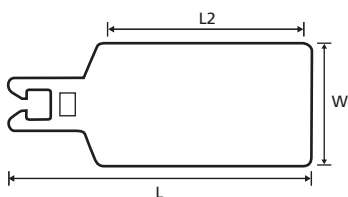
Säker, klar och tydlig märkning, som med fördel används inom industriella applikationer. Passar utmärkt till buntband i vår Q-serie. Rör, slang och kabelbuntar är perfekta användningsområden. Använd gärna permanent märkpenne vid manuell märkning. Tryckta etiketter kan med fördel skrivas ut med hjälp av mjukvaran Tagprint Pro V2.



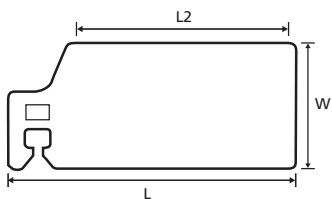
Unik flaggmärkning med tydlig läsbarhet ger säkerhet i svåra miljöer.



Q-tag QT7016R



Q-tag QT7040R



Q-tag QT7040S



Q-tags finns tillgänglig i olika storlekar och typer.



Q-tag familjen för märkning med etikett eller manuellt handskrivna etiketter.

Materialdata	
Material	Polyamid 6.6 (PA66)
Färg	Vit (WH)
Temperaturområde	-40°C till +85°C kontinuerligt, (+105°C i 500 tim)
Brännbarhetsklass	UL94 V2



### Teknisk tabell

Art-nr	E-nr	Typ	Längd (L)	Längd (L2)	Bredd (W)	Bandbr max. (G)	Förp innehåll	Färg
151-10950	–	QT7016R	100,0	70,0	18,0	4,7	50	Vit (WH)
151-10951	–	QT7040R	100,0	70,0	42,0	4,7	50	Vit (WH)
151-10952	–	QT7040S*	100,0	70,0	42,0	3,6	50	Vit (WH)
151-10953	–	QT10065R	135,0	100,0	67,0	4,7	25	Vit (WH)
Märkpennor T82								
500-50820	–	T82S-BK	–	–	–	–	2	Svart (BK)
500-50822	–	T82R-RD	–	–	–	–	2	Röd (RD)

Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.

\* vinklad åt höger

## Manuella buntbandsverktyg



MK20, MK21



MK3SP



MK7



MK7HT



MK6



MK9



MK9HT

För mer information om appliceringsverktyg, se vår produktkatalog.

## Pneumatiskt buntbandsverktyg



MK3PNSP2



MK7P



MK9P

## HellermannTyton

HellermannTyton AB  
Datavägen 5, PO Box 569  
175 26 Järfälla  
Tel: +46 8 580 890 00  
Fax: +46 8 580 348 02  
E-Mail: [support@HellermannTyton.se](mailto:support@HellermannTyton.se)  
[www.HellermannTyton.se](http://www.HellermannTyton.se)