



Serie FlexTack

Innovative festeløsninger for runde og vinklede overflater





FlexTack festesokler - for vinklede og runde applikasjoner



FlexTack selvklebende sokler er ideelle for runde og også vinklede overflater. Det modifiserte akrylatlimet er spesialutviklet for å feste til lavenergi-overflater. Festesoklene i serie FlexTack er multifunksjonelle produkter og har mange bruksområder.

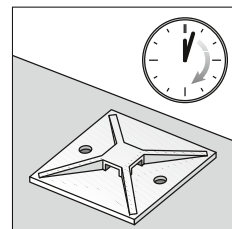
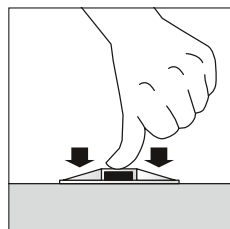
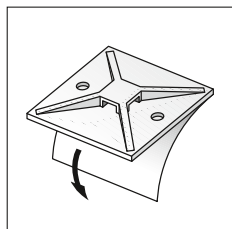
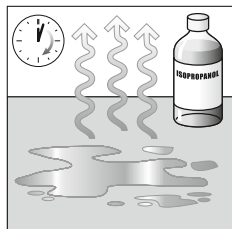
Informasjon og installasjonsveiledning for selvklebende festesokler

HellermannTyton benytter to forskjellige typer lim på selvklebende festesokler: acrylat og syntetisk. Disse har forskjellige egenskaper mht. temperaturbestandighet og klebeevne. Syntetisk gummi har meget god omgående klebeevne, hvilket betyr at sokkelen kan belastes kun få minutter etter at den er montert.

Acrylat-lim har ikke så god omgående klebeevne, og det anbefales at man venter noen timer før soklene med denne type lim belastes, slik at limet får herde. Imidlertid blir klebeevnen etter herding høyere enn med syntetisk gummilim. Dette muliggjør permanent festing som varer i måneder og til og med år.

Ved bruk av selvklebende festesokler må underlaget være tørt og fritt for smuss, olje, og andre forurensninger. Vi anbefaler å vaske med isopropanol (sprit) og vann (50/50) før montering, for optimalt feste. Etter vask skal overflaten tørke ordentlig. Fjern beskyttelsespapiret og unngå berøring med limet. Fest mot underlaget og press lett et par sekunder.

Slik gjør du:



1. Overflaten må være tørr, og fri for støv, oljer, og annet smuss. Overflaten bør rengjøres med en ren klut og en blanding av 50/50 isopropanol og vann. Forsikre deg om at rengjøringsmiddelet ikke skader overflaten, og tørk godt av.

2. Ta av beskyttelsesfolien og ikke berør limet.

3. Trykk festesokkelen godt til underlaget i noen sekunder.

4. Avhengig av type lim, vent noen minutter (syntetisk gummilim) eller timer (acrylat-lim) før festesokkelen belastes, slik at limet kan feste fullstendig til overflaten

Fordeler med våre selvklebende festesokler med Acrylatlim (SolidTack / FlexTack)

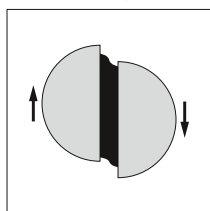
- Acrylat tape er produsert av et homogent system av høykvalitets acrylatlim.
- Meget bra umiddelbar heft
- Høy temperaturresistens
- Lim gir frihet ved montering, ingen skruer
- Reduserer risiko for rustdannelse da det ikke er noen borede hull



Vi sender deg gjerne oppdatert teknisk datablad for våre limtyper.

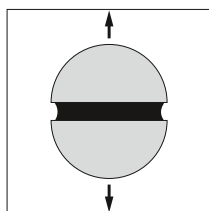
- Redusert vekt sammenliknet med mekanisk montering
- Mulig å optimalisere produksjonsprosesser og redusere produksjonskostnader (lim kontra skruer)
- Kan til en viss grad kompensere for ujevnheter
- Spesielt utviklet for lavenergi-overflater

Belastninger på festesokler med lim



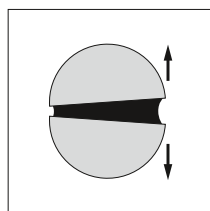
Skjærekraft

Trekker limflatene i motsatte retninger langs en parallell linje.



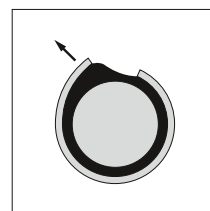
Strekfasthet

Trekraften trekker flatene fra hverandre vinkelrett i forhold til klebeflaten.



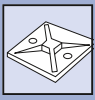
Spaltekraft

Kan oppstå der kreftene som virker på de limte flatene ikke er jevnt fordelt, men konsentrert langs en enkelt linje.



Rivebestandig

God rivekraft. Limet er fleksibelt.



Buntebånd og festesokler

Festesokler for buntebånd

Festesokler med spesiallim

FlexTack - Serie FMB for runde og vinklede overflater

FlexTack festesokler er en innovativ festeløsning for runde og vinklede lavenergi-overflater som PP og PE og der boring av hull ikke er mulig. Egnert for mange applikasjoner både innendørs og utendørs, f.eks. i skap, jernbane, luftfart, bilindustri og landbruksmaskiner.

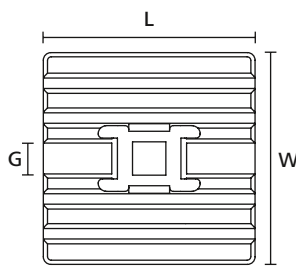
Egenskaper og fordeler

- Fleksibel festesokkel for runde og vinklede overflater
- FMB festesokler med homogent system av akryllim
- Større designfrihet, vektreduksjon og prosesskostoptimalisering
- Høy styrke kombinert med høy værbestandighet
- Nyskapende festeløsning for lavenergi-overflater som PP, PE eller malte / lakkerte flater
- Beskyttelsesfilm med fingerløft som fjernes enkelt
- Temperaturbestandighet opp til +105°C



Fleksible festesokler - serie FlexTack.

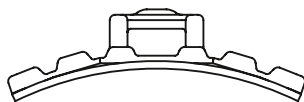
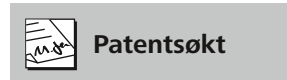
MATERIALE	Polyamid 6.6 varmebestandig (PA66HS)
Driftstemperatur	-40°C til +105°C
Brennbarhetsklasse	UL 94 V2 (ekskl. lim)



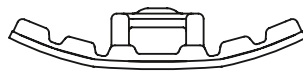
Fleksibel festesokkel FMB4APT-I



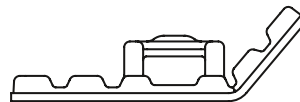
Fleksibel selvklebende sokkel FMB4APT-I



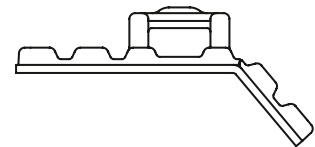
Fleksibel selvklebende sokkel FMB4APT-I (konveks)



Fleksibel selvklebende festesokkel FMB4APT-I (konkav)



Fleksibelt selvklebende feste FMB4APT-I (oppvinklet)



Fleksibelt selvklebende feste FMB4APT (vinklet)

TYPE	Bredde (W)	Lengde (L)	Høyde (H)	Båndbredde max. (G)	Materiale	Farge	Lim	Pakn.	El.nr.	Art.nr.
FMB4APT-I	28,0	28,0	6,3	5,4	PA66HS	Hvit (WH)	Modifisert Acrylat	100 stk.	13 303 11	151-01528
	28,0	28,0	6,3	5,4	PA66HS	Sort (BK)	Modifisert Acrylat	100 stk.	13 303 10	151-01527

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



Buntebånd med høy strekkfasthet og strømlinjeformet design

Serie X

Båndene i X-serien har et nytt og forbedret design sammenlignet med konvensjonelle bånd.

Med avrundet lavprofilhode og strømlinjeformet design er X-serien en meget god festeløsning i trange omgivelser samtidig som det gir bedre grep rundt kabelen. X-serien leveres i værbestandig og slagfast / varmestabilisert materiale som garanterer sikkert feste i både høye og lave temperaturer.

Egenskaper og fordeler

- Innvendige riller
- Høy strekkfasthet rundt kabelen
- Avrundet låsehode med lav profil
- Plassbesparende
- Ergonomisk design
- Gir et sikkert feste og ingen sideveis forskyvning

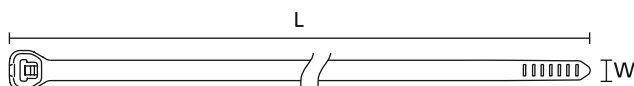


X-serien: en optimal festeløsning med lav byggehøyde.

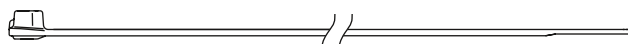
MATERIALE	Polyamid 6.6 slag- og varmebestandig, (PA66HIRHS)
Driftstemperatur	-40°C til +105°C
Brennbarhetsklasse	UL94 HB

HF ✓

RoHS ✓



X-serien



X-serien

TYPE	Bredde (W)	Lengde (L)	Bunte Ø max.	N	Materiale	Farge	Pakn.	Verktøy	El.nr.	Art.nr.
X80R	4,7	200,0	50,0	355	PA66HIRHS	Sort (BK)	100 stk.	2-12	13 487 31	108-00004
X80I	4,7	300,0	84,0	355	PA66HIRHS	Sort (BK)	100 stk.	2-12	13 487 32	108-00018
X80L	4,7	385,0	110,0	355	PA66HIRHS	Sort (BK)	100 stk.	2-12	13 487 33	108-00028

Alle dimensjoner i mm. Med forbehold om tekniske endringer.

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

Manuelt strammeverktøy med plasthus

EVO7 for opp til 4.8 mm brede nylonstrips

HellermannTytons monteringsverktøy EVO7 er et mekanisk håndholdt verktøy med ergonomisk design - utformet for å redusere belastningsskader på operatøren, og samtidig øke produktiviteten. Den patenterte Tension/Lock/Cut teknologien leverer ytelse, sikkerhet og komfort for brukeren. Leveres i standard utførelse EVO7, eller med kortere håndtak EVO67SP for mindre hender.

Egenskaper og fordeler

- Ergonomisk, sklissikkert håndtak for komfortabelt og sikkert grep
- Ekstremt lavt vedlikehold
- Rask og presis bruk med minimal anstrengelse (TLC mekanisme)
- Praktisk og enkel stramming
- Forlenget, slank nese for bruk på trange plasser
- Lettvektshus av glassfiberarmert polyester
- Standard grep avtrekker (90mm) og Kort grep avtrekker (80mm) tilgjengelig



EVO7: Maksimum ytelse, minimum anstrengelse.

RoHS ✓

TYPE	Beskrivelse	Båndbredde max.	Båndtykkelse max.	Vekt	El.nr.	Art.nr.
EVO7	EVO7	4,8	1,5	0,28 kg	13 450 30	110-70129
EVO7SP	EVO7SP	4,8	1,5	0,28 kg	-	110-70130
BLADEKIT	Reservekniv EVO7/EVO7SP	-	-	-	-	110-70106

Alle dimensjoner i mm. Med forbehold om tekniske endringer.



HellermannTyton

HellermannTyton AS
Postboks 240 Alnabru
0614 Oslo
Tel.: +47 23 17 47 00
Fax: +47 22 97 09 70
E-mail: firmapost@HellermannTyton.no
www.HellermannTyton.no