

Kabelstrips

Bredt udvalg i nylon og metal



KLEE løsninger

Over 75 års erfaring – vi kender industrien

Brd. Klee Ingeniør- og Handelsaktieselskab er grundlagt i 1944 og er siden 1986 noteret på OMX (tidligere Københavns Fondsbørs).

Vi er beliggende i Albertslund og tilbyder løsninger inden for tekniske komponenter og halvfabrikata til dansk industri. Vores brede og dybe sortiment er opdelt i otte områder: Gear & Gearmotorer, Motorer, Pumper & Blæsere, Styringer & Elektronik, Pneumatik & Hydraulik, Lineærteknik, Transmissionsdele, Greb, Maksin- & Normdele; Gummi & Plast.

På vores værksted bygger og samler vi kundespecifikke produkter, f.eks. i specialfarve, med kundelogo eller anden tekst. Mulighederne er mange.

Vi er ca. 65 ansatte i Danmark. Hertil kommer kolleger i vores datterselskaber i Taiwan og Kina med fokus på sourcing og kvalitetskontrol for vores danske og internationale kunder.



Sortiment af kabelstrips

Nylon og metal

Hos Brd. Klee har vi et bredt udvalg af kabelstrips, monteringsværktøjer og tilbehør fra vores producent.

Alle kabelstrips er af høj kvalitet og findes i flere varianter (nylon og metal) samt farvevalg. Samtlige kabelstrips er ROHS godkendt.

Langt de fleste kabelstrips kan strammes med hænderne eller med brug af korrekt monteringsværktøj, som kan tilkøbes så det passer til det enkelte produkt.

Størstedelen af kabelstrips bliver testet før de forlader produktionsanlægget af et uafhængigt firma, for at sikre en høj kvalitet og styrke af produktet.

Længde fra 80-1530 mm
Bredde fra 2,5-13 mm



Standard kabelstrips

Tekniske specifikationer	
Materiale	Nylon PA66
Standard	UL godkendt
MIL.	23190E
Arbejdtemp.	-40°C to +85°C
Klasse (selvsluk)	UL94-V2

Længde fra 100-1220 mm
Bredde fra 2,5-9 mm



Farvede kabelstrips

Tekniske specifikationer	
Materiale	Nylon PA66
Standard	UL godkendt
MIL.	23190E
Arbejdtemp.	-40°C to +85°C
Klasse (selvsluk)	UL94-V2

Længde fra 200-370 mm
Bredde fra 4,8-7,6 mm



Selvlysende kabelstrips

Tekniske specifikationer	
Materiale	Nylon PA66
Standard	UL godkendt
MIL.	23190E
Arbejdtemp.	-40°C to +85°C
Klasse (selvsluk)	UL94-V2

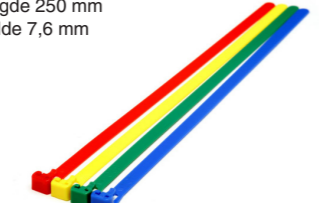
Længde fra 150-450 mm
Bredde fra 4,8-9 mm



Genluk kabelstrips

Tekniske specifikationer	
Materiale	Nylon PA66
Standard	UL godkendt
MIL.	23190E
Arbejdtemp.	-40°C to +85°C
Klasse (selvsluk)	UL94-V2

Længde 250 mm
Bredde 7,6 mm



Farvede genluk kabelstrips

Tekniske specifikationer	
Materiale	Nylon PA66
Standard	UL godkendt
MIL.	23190E
Arbejdtemp.	-40°C to +85°C
Klasse (selvsluk)	UL94-V2

Længde fra 125-840 mm
Bredde fra 4,6-12 mm



Rustfast stål kabelstrips

Tekniske specifikationer	
Materiale	316 rustfast stål
Arbejdtemp.	-80°C to +500°C

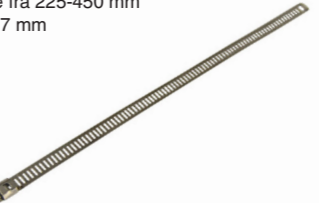
Længde fra 150-840 mm
Bredde fra 4,6-7,9 mm



Rustfast stål kabelstrips

Tekniske specifikationer	
Materiale	316 rustfast stål
Materiale (coated)	Polyester
Arbejdtemp.	-80°C to +500°C
Arbejdtemp. (Coated)	-50°C to +150°C

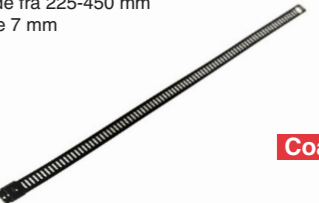
Længde fra 225-450 mm
Bredde 7 mm



Rustfast stål (stige) kabelstrips

Tekniske specifikationer	
Materiale	316 rustfast stål
Arbejdtemp.	-80°C to +538°C

Længde fra 225-450 mm
Bredde 7 mm



Rustfast stål (stige) kabelstrips

Tekniske specifikationer	
Materiale	316 rustfast stål
Materiale (coated)	Polyester
Arbejdtemp.	-80°C to +538°C
Arbejdtemp. (Coated)	-80°C to +150°C

Længde fra 200-370 mm
Bredde 4,8 mm



UL94-V0 kabelstrips

Tekniske specifikationer	
Materiale	Nylon PA66
Standard	UL godkendt
Arbejdtemp.	-40°C to +80°C
Klasse (selvsluk)	UL94-V0

Længde fra 140-370 mm
Bredde fra 3,6-7,6 mm



Varmbestandig nylon kabelstrips

Tekniske specifikationer	
Materiale	Nylon PA66
Standard	UL godkendt
MIL.	23190E
Arbejdtemp.	-40°C to +120°C
Klasse (selvsluk)	UL94-V2

Længde fra 100-300 mm
Bredde fra 2,5-4,8 mm



Markerings kabelstrips

Tekniske specifikationer	
Materiale	Nylon PA66
Standard	UL godkendt
Arbejdtemp.	-40°C to +85°C
Klasse (selvsluk)	UL94-V2

Længde fra 100-710 mm
Bredde fra 2,5-13 mm



UV bestandig kabelstrips

Tekniske specifikationer	
Materiale	Nylon PA66
Standard	UL godkendt
MIL.	23190E
Arbejdtemp.	-40°C to +85°C
Klasse (selvsluk)	UL94-V0

Længde fra 110-370 mm
Bredde fra 2,5-7,6 mm



Kabelstrips for skruemontage

Tekniske specifikationer	
Materiale	Nylon PA66
Standard	UL godkendt
MIL.	23190E
Arbejdtemp.	-40°C to +85°C
Klasse (selvsluk)	UL94-V2

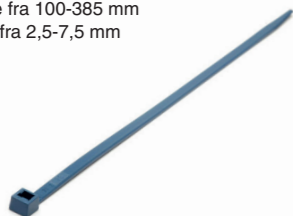
Længde 200 mm
Bredde 4,8 mm



Kabelstrips for ipresning

Tekniske specifikationer	
Materiale	Nylon PA66
Standard	UL godkendt
MIL.	23190E
Arbejdtemp.	-40°C to +85°C
Klasse (selvsluk)	UL94-V2

Længde fra 100-385 mm
Bredde fra 2,5-7,5 mm

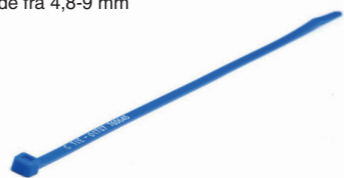


Metaldektbar kabelstrips

Tekniske specifikationer

Materiale	Nylon PA66
Arbejdtemp.	-20°C to +65°C

Længde fra 200-530 mm
Bredde fra 4,8-9 mm



Kabelstrips m/mulighed for print

Tekniske specifikationer

Materiale	Nylon PA66
Standard	UL godkendt
MIL.	23190E
Arbejdtemp.	-40°C to +85°C
Klasse (selvsluk)	UL94-V2

Længde fra 200-370 mm
Bredde 4,8 mm



Dobbelt lås kabelstrips

Tekniske specifikationer

Materiale	Nylon PA66
Standard	UL godkendt
MIL.	23190E
Arbejdtemp.	-40°C to +85°C
Klasse (selvsluk)	UL94-V2

Længde 370 mm
Bredde 7,6 mm



Chassis kabelstrips

Tekniske specifikationer

Materiale	Nylon PA66
Standard	UL godkendt
MIL.	23190E
Arbejdtemp.	-40°C to +85°C
Klasse (selvsluk)	UL94-V2

Længde fra 100-360 mm
Bredde fra 2,5-4,5 mm

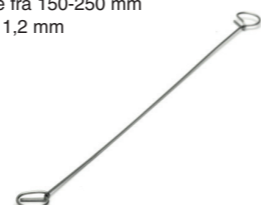


Kabelstrips m/metaltand

Tekniske specifikationer

Materiale	Nylon PA66
Standard	UL godkendt
Arbejdtemp.	-40°C to +60°C

Længde fra 150-250 mm
Bredde 1,2 mm

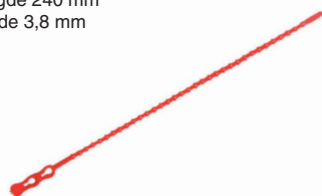


Wire stål kabelstrips

Tekniske specifikationer

Materiale	Wire stål
-----------	-----------

Længde 240 mm
Bredde 3,8 mm



Genluk "kugle" kabelstrips

Tekniske specifikationer

Arbejdtemp.	85°C
Klasse (selvsluk)	UL94-HB



DELTEC® system

Tilbehør til kabelstrips. Bestående af vejrbestandigt (marine) kabelstrips og låsesystem mv. UV modstandsdygtig og UL94HB godkendt. 304,8m/Rulle / Bredde 12,7mm.



VELCRO® system

VELCRO® Brand ONE-WRAP® strips kan købes i spoler af 1000, 750 eller 500 stk. i 3 størrelser: 150x20mm, 200x20mm og 300x25mm.

VELCRO® strop

VELCRO® Brand ONE-WRAP® kan købes i spoler af 25m og kan købes i bredden 10, 16, 20, 25 og 50mm. Specielt til kat. 5 fiber / optiske fiber / Vdi netværk etc.



Beskyttelsesslange (flex)

Materiale: Polyethylene i hvid og sort. UL godkendt og en arbejdtemp. på -30°C til +100°C. Str. Ø4 til Ø22 mm og ruller a 25m.



Krympflex CHS21

UL godkendt og en arbejdtemp. på -55°C til +125°C (Klar -55°C til +105°C. Krympetemp ved 90°C. Ø1,2(0,6) til Ø230 (115)mm og en længde fra 25 til 200m. Farver: ●●●●●●●●●●



Krympflex CHS21 "mini"

UL godkendt og en arbejdtemp. på -55°C til +125°C (Klar -55°C til +105°C. Krympetemp ved 90°C. Ø1,2(0,6) til Ø25,4 (12,7)mm og en længde fra 4 til 15m. Farver: ●●●●●●●●●●

Monteringsværktøj og tilbehør

1. Værktøj til nylon strips

CTG, CTG4 strammer automatiske kabelstripsen og afslutter med at afklippe det resterende. CTG2 versionen bruges manuelt.



2. Værktøj til rustfrit stål strips

CTGSS strammer automatiske kabelstripsen og afslutter med at afklippe det resterende. CTGSS2 versionen bruges manuelt.



Tilbehør til kabelstrips

Bestående af afstandsstykker, monteringsplader, identifikationsplader, kabelholdere mv.

Se mere på www.klee.dk





Se mere på www.klee.dk

Brd. Klee A/S

Gadagervej 11
2620 Albertslund
Tel 43 86 83 33
Fax 43 86 83 88
klee@klee.dk
www.klee.dk