

For harde glatte overflater anbefaler vi våre MLT bånd med belegg.

Buntebånd i rustfritt stål med belegg : MBT20HFC

Stålbånd MBT20HFC 521x7,9mm

Art.nr.: 111-00296

 Lagervare

 Legg til i Min kurv



 Bilder (9)

 Last ned



Egenskaper

- MBT med belegg, produsert i syrefast rustfritt stål 316, polyesterbelegg
- Ikke åpningsbart låsehode
- MBT med belegg har ingen skarpe kanter
- Behagelig å installere
- Eliminerer kontaktkorrosjon mellom ulike materialer under montering

Sertifikater og godkjenninger

Bruk

HellermannTyton's rustfrie stålbånd type MBT benyttes i de fleste krevende miljøer der ekstra styrke og brannsikkerhet er et krav. Benyttes i miljøer som kollektivtrafikk, fartøy, offshore, gruvedrift, kjemisk industri, og også i teatre og utstillingshaller. Ved en eventuell brann holdes kablene sikke og faller ikke ned og blokkerer rømningsveier.

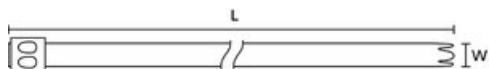
Flere produkter i denne produktgruppen

[Buntebånd i rustfritt stål med belegg >](#)

Grunnleggende informasjon

Antall pr.	pose
Bruksområde 2	Disse buntebåndene i syrefast rustfritt stål benyttes i de mest krevende miljøer eller der hvor ekstra sikkerhet, styrke og brannbestandighet er viktig. De benyttes over alt fra massekommunikasjonsmiljøer, skipsbygging, offshore, gruvedrift industri, samt til installasjoner i teatre og messehaller. I tilfelle brann blir kablene holdt sikkert på plass og vil ikke falle blokkere nødutganger.
Delivery Information	For harde glatte overflater anbefaler vi våre MLT bånd med belegg.
Farge	Sort (BK)
GLOBAL PART DESCRIPTION	MBT20HFC-SP/SS316-BK
Identifikasjonsplate position	ingen
Kort beskrivelse (150 karakterer)	Stålbånd MBT20HFC 521x7,9mm
Låsefunksjon	Kulelås
Mont. verktøy	KST-STG200 , HDT16 , MK9SST , MK9PSST
Pakn.	50 stk.
Produkt familie	Serie MBT-FC
Produkt gruppe	Buntebånd i rustfritt stål med belegg
Variant	Ingen riller
Åpningsbar lås (Ja/Nei)	Nei

Dimensjon produkt



Bredde (W)	7.9 mm
Bunte Ø max.	152 mm
Bunte Ø min.	17 mm
Lengde (L)	521 mm
Min. strekkfasthet	1020 N
Tykkelse (T)	0.38 mm

Materiale og spesifikasjoner

Begrenset brannrisiko	Ja
Brennbarhetsklasse	Ikke brennbart (bortsett fra belegg)
Driftstemperatur - °C	-80 °C til +538 °C
Driftstemperatur belegg	-50 °C til +150 °C
ELV compliant (Article 4 - 2)	Ja
Farlig gods	Nei
Halogenfri	Ja
Materiale	Polyester (SP), Rustfritt stål SS316 (SS316)
Nato nummer	5975-12-411-0233
Spesifikasjoner / Normer	

EAN / El.nr. / Pakning

Mer informasjon

Mer informasjon MBT20HFC

Katalogside
(Katalog 2017)

Last ned >

Alle katalogsider

Mer informasjon >

Teknisk tegning 14-0629-
001-CSC

Last ned >

Teknisk tegning 14-0629-
001-CSE

Last ned >

Kompetanser



Selvklebende kabelfester - nå også for buede flater! Ta en titt på FlecTack.

Så enkelt! Hvorfor har vi ikke tenkt på det tidligere? Vårt nye kabelfeste FlexTack er fleksibelt og selvklebende og lenger avhengig av flatt og glatt underlag, FlexTack kan festes på buede og vinklede overflater!

[Kabelfester >](#)



Kabelklips for kanter: fest kabler uten å bore

EdgeClip er en løsning for enkelt og fleksibelt kunne feste kabler, vajer, rør og ledninger til kanter.

[Kabelklips for kanter >](#)



Buntbånd (strips) og festesokler, festemateriell

Buntbånd (strips) og festesokler for buntbånd må kunne møte de mest varierende krav når de benyttes i forskjellige applikasjoner - fra enkel bunting av kabler med buntbånd til meget spesifikke bruksområder under ekstreme forhold.

[Buntbånd \(strips\) og festesokler >](#)

Tilbehør



MK9SST

110-95000

Manuelt verktøy for stramming av stålbånd type MBT-serien

[Legg til i Mine favoritter](#)



KST-STG200

110-09950

Manuelt monteringsverktøy for MBT stålbånd

[Legg til i Mine favoritter](#)



HDT16

110-40000

Manuelt monteringsverktøy for MBT-, MLT- og AMT-stålbånd

Legg til i Mine favoritter



MK9PSST
110-95350
Pneumatisk
strammeverktøy for MBT
stålbånd

Legg til i Mine favoritter

Hold kontakt med oss!

Abonner på nyhetsbrev >



[Kontakt oss](#) [Standard salgs- og leveringsbetingelser](#) [Virksomhet](#) [Personvernserklæring](#) [Newsletter](#) [Sitemap](#)

© HellaermannTyton 2021 (v4.150) | Update: 04/09/2021