

# Styr - och maskinkabel

Novoflex Allround - UL/CSA

 **RUTAB**

Genomför det smartare





# Novoflex Allround - UL/CSA

- Styr- och maskinkabel
- Släpkedjekabel
- Elektronikkabel
- Robotkabel
- Motorkabel

## Lönsamt och tidsbesparande

Att välja rätt kabel från början är lönsamt och tidsbesparande. Vi lanserar därför en helt ny serie kablar inom styr- och maskinkabel, släpkedjekabel samt motor- och elektronikkablar.

Novoflex Allrounds unika egenskaper gör det lätt att hitta rätt kabel för rätt applikation. Kablarna är godkända för användning enligt gällande normer i Europa och Nordamerika, vilket underlättar för alla som exporterar utrustning och maskiner.

## Utmärkande egenskaper hos Novoflex Allround:

- Olje- och fettbeständiga
- UV-, ozon- och väderbeständiga
- UL/CSA Godkända
- Beständiga mot mikrober
- Beständiga mot kylvätskor, smörjmedel, saltsyra och utspädd svavelsyra
- Temperaturområde -40°C - +100°C
- Slitstarka
- Halogenfria

## PVC, PUR eller TPE

Kablarna finns att få i 3 olika grundutförande med mantelisolering i PVC, PUR alternativt TPE.

Kablarnas egenskaper gör dem lämpliga att användas inom:

- Livsmedelsindustrin
- Kemisk Industri
- Processindustri
- Slakterier
- Sågverk och pappersmassaindustri
- Förpackningsindustri
- Reningsverk
- Tvärthallar
- Järnverk

...Kablar med mervärde



# STYR- OCH ANSLUTNINGSKABEL

## Novoflex 2-N+UV UL/CSA



Styr- och anslutningskabel i oljebeständigt utförande för maskininstallationer. Lämplig för fast och flexibel installation inne och ute med hänsyn till temperaturområdet.

- Oljebeständig. Klarar även kombinationen vatten och olja
- Spänning: 300/500V, UL/CSA 1000V
- Ledare: 2 st upp till 34 st
- Area: 0,5 mm<sup>2</sup> upp till 50 mm<sup>2</sup>

## Novoflex 2-NCY+UV UL/CSA



EMC-anpassad styr- och anslutningskabel i oljebeständigt utförande för maskininstallationer. Lämplig för fast och flexibel installation inne och ute med hänsyn till temperaturområdet.

- EMC-anpassad
- Oljebeständig. Klarar även kombinationen vatten och olja
- Spänning: 300/500V, UL/CSA 1000V
- Ledare: 2 st upp till 34 st
- Area: 0,5 mm<sup>2</sup> upp till 50 mm<sup>2</sup>

# STYR-, SLÄPKEDJE- OCH ELEKTRONIKKABEL

## Novoflex 7110 SK-PVC UL/CSA



Högflexibel styr-, anslutnings och släpkedjekabel lämplig i miljöer där normala krav ställs på mekanisk slitstyrka.

- Oljebeständig
- Spänning: 300/500V, UL/CSA 600V
- Ledare: 2 st upp till 42 st
- Area: 0,5 mm<sup>2</sup> upp till 2,5 mm<sup>2</sup>

## Novoflex 7210 SK-C-PVC UL/CSA



EMC-anpassad högflexibel styr-, anslutnings- och släpkedjekabel. Lämplig i miljöer där normala krav ställs på mekanisk slitstyrka.

- EMC-anpassad
- Oljebeständig
- Spänning: 300/500V, UL/CSA 600V
- Ledare: 2 st upp till 42 st
- Area: 0,5 mm<sup>2</sup> upp till 2,5mm<sup>2</sup>

## Novoflex 7130 SK-PUR UL/CSA



Högflexibel styr-, anslutnings och släpkedjekabel. Kabeln klarar stora mekaniska påfrestningar och är lämplig såväl inom tung industri som på kranar och i transportanläggningar.

Kan förläggas både inom och utomhus.

- Slitstark
- Oljebeständig
- UV- och väderbeständig
- Halogenfri
- Beständig mot fett, kylvätskor och smörjmedel
- Spänning: 300/500V, UL/CSA 1000V
- Ledare: 2 st upp till 42 st
- Area: 0,5 mm<sup>2</sup> upp till 2,5mm<sup>2</sup>

## Novoflex 7230 SK-C-PUR UL/CSA



Högflexibel EMC-anpassad styr-, anslutnings-, och släpkedjekabel. Kabeln klarar stora mekaniska påfrestningar och är lämplig såväl inom tung industri som på kranar och i transportanläggningar.

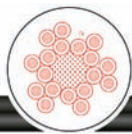
Kan förläggas både inom och utomhus.

- EMC-anpassad
- Slitstark
- Oljebeständig
- UV- och väderbeständig
- Halogenfri
- Beständig mot fett, kylvätskor och smörjmedel
- Spänning: 300/500V, UL/CSA 1000V
- Ledare: 3 st upp till 42 st
- Area: 0,5 mm<sup>2</sup> upp till 2,5mm<sup>2</sup>



# STYR-, SLÄPKEDJE- OCH ELEKTRONIKKABEL

## Novoflex 7140 SK-TPE UL/CSA



Superflexibel styr-, anslutnings- och släpkedjekabel för användning där högsta krav ställs. Kabelns mantelisolering gör den lämplig för användning i miljöer där det är viktigt att förhindra tillväxt av mikrober som t.ex inom livsmedelsindustrin. Kabeln har en extremt liten böjradie och klarar snabba rörelser i kabelsläpkedjor.

- Olje- och saltsyrabeständig
- UV- och väderbeständig
- Mikrobbeständig
- Temperaturområde -40°C /100°C
- Halogenfri
- Spänning: 300/500V, UL/CSA 1000V
- Ledare: 2 st upp till 42 st
- Area: 0,5 mm<sup>2</sup> upp till 2,5 mm<sup>2</sup>

## Novoflex 7240 SK-C-TPE UL/CSA



Superflexibel EMC-anpassad styr- anslutnings- och släpkedje-kabel för användning där högsta krav ställs.

Kabelns mantelisolering gör den lämplig för användning i miljöer där det är viktigt att förhindra tillväxt av mikrober som t.ex inom livsmedelsindustrin. Kabeln har en extremt liten böjradie och klarar snabba rörelser i kabelsläpkedjor.

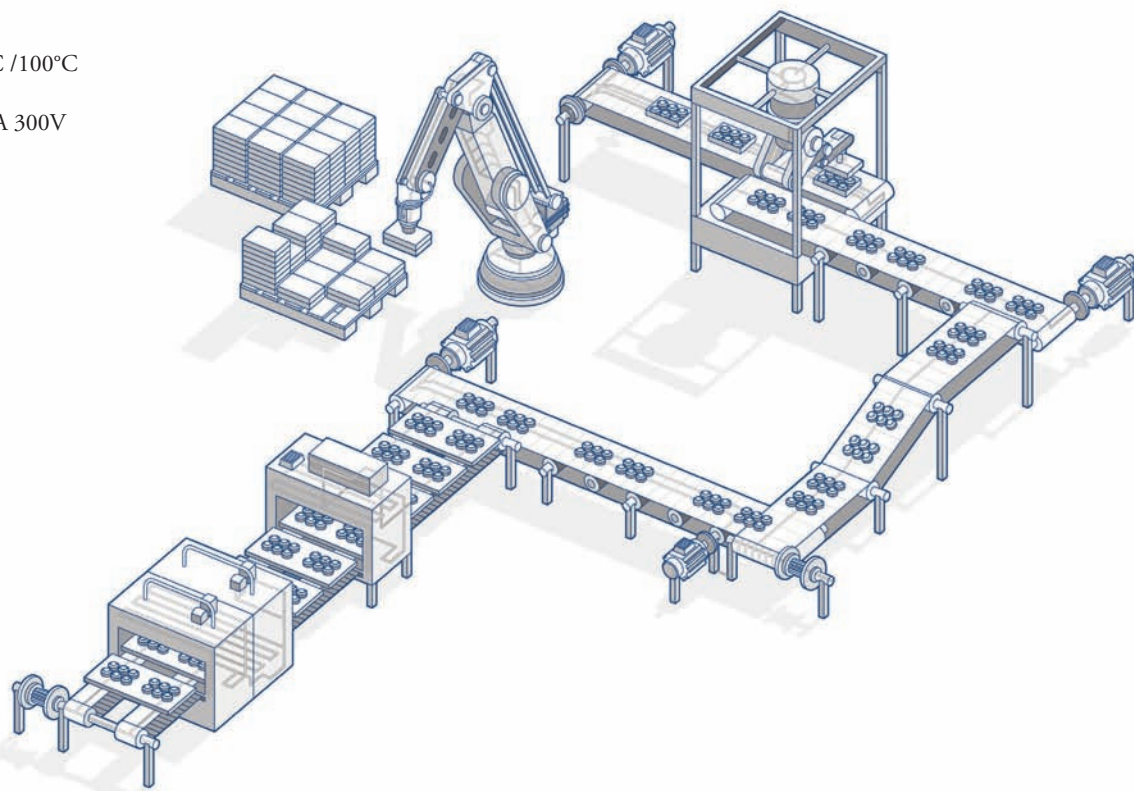
- EMC-anpassad
- Olje- och saltsyrabeständig
- UV- och väderbeständig
- Mikrobbeständig
- Temperaturområde -40°C /100°C
- Halogenfri
- Spänning: 300/500V, UL/CSA 1000V
- Ledare: 2 st upp till 42 st
- Area: 0,5 mm<sup>2</sup> upp till 2,5 mm<sup>2</sup>

## Novoflex 7730 SK-TP-C



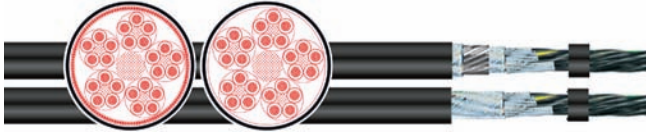
Partvinnad superflexibel skärmad elektronikkabel och släpkedjekabel. För användning där högsta krav ställs. Kabeln har en extremt liten böjradie och klarar snabba rörelser i kabelsläpkedjor.

- EMC-anpassad
- Olje- och saltsyrabeständig
- UV- och väderbeständig
- Mikrobbeständig
- Temperaturområde -40°C /100°C
- Halogenfri
- Spänning: 300V, UL/CSA 300V
- Ledare: 2 st upp till 36 st
- Area: 0,5mm<sup>2</sup>



# ROBOTKABEL

## Novoflex Robotics 3D UL/CSA



Motor-, maskin-, hybrid-, och elektronikkablar för användning på robotar och i andra industriella applikationer där kablarna utsätts för extrema påfrestningar och torsion. För närmare information kontakta Rutab.

# MOTORKABEL OCH DUBBELISOLERAD KRAFTKABEL

## Novoflex 7320 SK-TPE UL/CSA



Superflexibel motor- och släpkedjekabel. För användning där högsta krav ställs. Kabeln har en extremt liten böjradie och klarar snabba rörelser i kabelsläpkedjor.

- Oljebeständig
- UV- och väderbeständig
- Temperaturområde -40°C /90°C
- Halogenfri
- Spänning: 600/1000V, UL/CSA 1000V
- Ledare: 4 upp till 5 st
- Area: 1,5 upp till 50 mm<sup>2</sup>

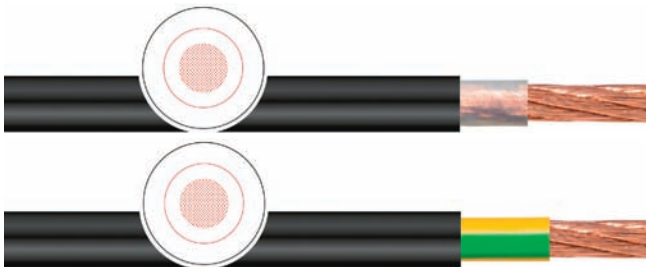
## Novoflex 7420 SK-C-TPE UL/CSA



Superflexibel EMC-anpassad motor- och släpkedjekabel. För användning där högsta krav ställs. Kabeln har en extremt liten böjradie och klarar snabba rörelser i kabelsläpkedjor.

- EMC- anpassad
- Oljebeständig
- UV- och väderbeständig
- Temperaturområde -40°C /90°C
- Halogenfri
- Spänning: 600/1000V, UL/CSA 1000V
- Ledare: 4 upp till 5 st
- Area: 1,5 upp till 50 mm<sup>2</sup>

## Novoflex 7510/7520 SK-TPE UL/CSA



Superflexibel dubbelisolerad kraftkabel som även klarar användning i kabelsläpkedjor. Innerisoleringen är transparent alternativ Gul/Grön.

- Olje- och saltsyrabeständig
- UV- och väderbeständig
- Mikrobbeständig
- Temperaturområde -40°C /90°C
- Halogenfri
- Spänning: 600/1000V
- Area: 1,5 upp till 150 mm<sup>2</sup>

## Novoflex 7610 SK-C-TPE UL/CSA



EMC-anpassad superflexibel dubbelisolerad kraftkabel som även klarar användning i kabelsläpkedjor.

- EMC-anpassad
- Olje- och saltsyrabeständig
- UV- och väderbeständig
- Mikrobbeständig
- Temperaturområde -40°C /90°C
- Halogenfri
- Spänning: 600/1000V
- Area: 1,5 upp till 150 mm<sup>2</sup>



## Välkommen till Rutab

Rutab är en av Nordens ledande leverantörer av elektrotekniska komponenter med ett omfattande bassortiment och spetskompetens inom specialanpassade applikationer.

Från det centralt placerade lagret i Nässjö levererar Rutab snabbt och säkert till kunder över hela Norden. Rutabs produkter används med fördel i såväl hushålls- och kontorsinstallationer, maskin- eller apparattillverkning som i tuffa industriella applikationer.

Välkommen till Rutab du också – tillsammans genomför vi det smartare!

 **RUTAB**  
Genomför det smartare

---

Nässjö, (HK): Lerbacksgatan 2, 571 38 Nässjö. Växel: 0380 - 55 50 50. Mail: [info@rutab.se](mailto:info@rutab.se)  
Helsingborg - Nässjö - Stockholm - Sundsvall

---

[www.rutab.se](http://www.rutab.se)