

Kabelvagnssystem stålvajer

Lapp Group erbjuder ett komplett kabelvagnssystem både för flata kablar och för runda kablar.

Info

För kablar med låg vikt (exempelvis till manöverdosor)



Fördelar

Skonsamma kabelklämmor förhindrar en skarp vikning av kablarna

Användningsområden

För teltrar och transportanläggningar

Maskinteknik

Not suitable for applications in explosive environments

Övrigt

Round- and flat cables are not allowed to be combined side by side or below each other

Vi rekommenderar inte att montera fler än tre rundkabelklämmor under varandra

Böjradie och fäste motsvarar fast kabeldragning

Design

Installationen av ett system är beroende av en mängd olika faktorer, t.ex. max. hängande kabellängd (kabelvikt) och arbetslängd.

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002935

ETIM 5.0 Class-Description: Tillbehör för kabelsupportsystem

Allmänt:

Maximal bärförmåga: 6 kg

Material:

Metalldelar: Förzinkat stål Klämmor: Polyamid 6

Temperaturområde:

-40 °C till +120 °C

Observera

CIBES® är ett registrerat varumärke för firman Swedish Cable Trolleys AB

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget

Senaste uppdatering (17.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

Kabelvagnssystem stålvajer

Prisinformation.

Kabelvagnssystem stålvaajer

Art nr	Benämning	Max. höjd x bredd flatkabel mm
Kabelvagn flatkabel		
62200554	Kabelvagn platt stålvaajer	15.0 x 44.0

Senaste uppdatering (17.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
PN 0456 / 02_03.16