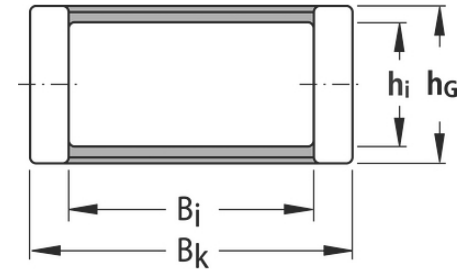
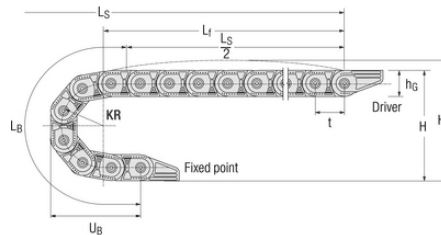
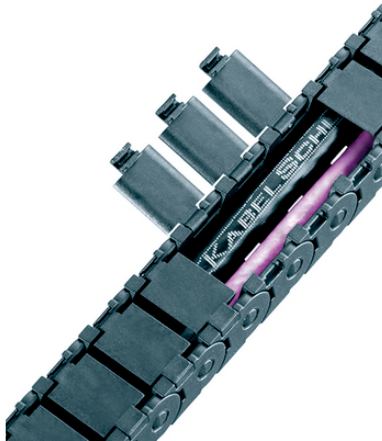


## MONO 0130, 0132 innerhöjd 10 mm

Minisläpkedja för standardapplikationer

Liten, stabil plastsläpkedja med innerbredder 6-40 mm. Designad för snabb montering av kablar, finns både öppningsbar och sluten. Beställ direkt i vår webshop!



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



God kemisk resistens



Halogenfri



UV-beständig

### Fördelar

Mono är enkla men effektiva minisläpkedjor  
Stabil kedjekonstruktion  
Finns som öppningsbar och sluten variant  
Ändfästen med integrerad dragavlastning

### Användningsområden

Dynamiska maskinapplikationer  
Automation  
Robotsystem  
Fordon

### Produktegenskaper

Innerbredder 6-40 mm  
Öppningsbar på utsidan eller sluten  
Brandspridningsklass: UL94-HB

### Övrigt

Kan även levereras i specialutförande för höga eller låga temperaturer samt ESD- och ATEX-miljöer. Kontakta oss för mer information.

Vid glidande applikationer, kontakta oss för support

Senaste uppdatering (27.04.2024)

©2024 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

## MONO 0130, 0132 innerhöjd 10 mm

CAD-modeller finns att hämta på <http://kabelschlepp.partcommunity.com/portal/portal/kabelschlepp>

### Tekniska data

Mått:	Innerhöjd $h_i$ : 10 mm Ytterhöjd $h_G$ : 12 mm Delning t: 13 mm (77 länkar/m) $H = 2 KR + h_G$ $LB = KR \times \pi + 2 \times t$
Färg:	Svart, andra färger vid förfrågan
Material:	KS-PA
Temperaturområde:	-40°C till +100°C
Övrigt:	Max åksträcka fribärande 1,1 m Max åksträcka glidande 40 m Max åkhastighet 10 m/s Max acceleration 50 m/s <sup>2</sup>

### Observera

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 Prisinformation.

**MONO 0130, 0132 innerhöjd 10 mm**

Art nr	Bi (mm)	Bk (mm)	Böjningsradie, KR (mm)
Typ 0130, öppningsbar på utsidan			
83510264	6	12	KR=20
83510265	6	12	KR=28
83510266	6	12	KR=37
83510267	10	16	KR=20
83510268	10	16	KR=28
83510269	10	16	KR=37
83510270	15	21	KR=20
83510271	15	21	KR=28
83510272	15	21	KR=37
83510273	20	26	KR=20
83510274	20	26	KR=28
83510275	20	26	KR=37
83510249	40	46	KR=20
83513780	40	46	KR=28
83513781	40	46	KR=37
Typ 0132, ej öppningsbar			
83510276	6	12	KR=20
83510277	6	12	KR=28
83510278	6	12	KR=37
83510279	10	16	KR=20
83510280	10	16	KR=28
83510281	10	16	KR=37
83510282	15	21	KR=20
83510283	15	21	KR=28
83510284	15	21	KR=37
83510285	20	26	KR=20
83510286	20	26	KR=28
83510287	20	26	KR=37
83510375	30	36	KR=20
83510376	30	36	KR=28
83510377	30	36	KR=37
83510378	40	46	KR=20
83510379	40	46	KR=28
83510380	40	46	KR=37

Senaste uppdatering (27.04.2024)

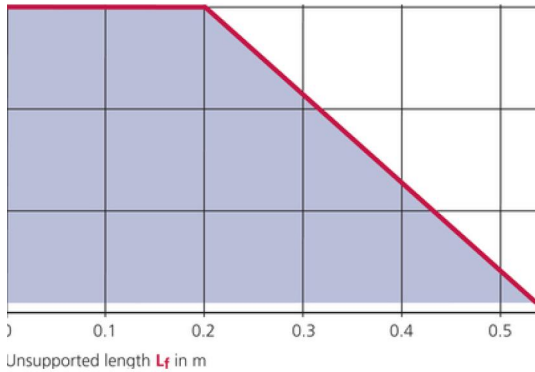
©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03\_16

## MONO 0130, 0132 innerhöjd 10 mm



**KABELSCHLEPP**