

## Rörkabelskor KRFS

Rörkabelskor KRFS för fintrådiga kopparledare klass 2, 5 och 6, enkla att föra genom förskruvningar



Spårbundet



Lämplig för användning utomhus



Mekanisk resistens



Utrymmeskrav

### Fördelar

Kan installeras genom förskruvningar, vilket tillåter förkontaktering  
 Högkvalitativ elektrolytisk koppar säkerställer en god krimpningskvalitet  
 Med inspektionshål  
 Samma eller mindre flänsbredd som rördiametern

### Användningsområden

Rörkabelskor med extra smal fläns passande fintrådiga och extra fintrådiga kopparledare 50-240 mm<sup>2</sup> (klass 2, 5 och 6)  
 Anpassad för trånga utrymmen

### Standarder/Godkännanden

UL Filnummer E205350, se tabell  
 Uppfyller kraven i EN-IEC 61238:1, BS 4579:1 och VDE 0220:1 i kombination med rekommenderat verktyg

### Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001051

ETIM 5.0 Class-Description: Rörkabelsko för Cu-ledare

Material:

Förtennad elektrolytkoppar

Senaste uppdatering (01.05.2024)

©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

## Rörkabelskor KRFS

Temperaturområde:

Temperaturområde upp till +90°C  
Arbetstemperatur: 110°C, max. +140°C

### Observera

\* Icke LAPP-produkt

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 i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

## Rörkabelskor KRFS

Art nr	Benämning	Skruvhål Ø (mm)	UL-godkänd	Längd (mm)	Pressbackar	d mm	W mm	Antal / förp.
61803470	KRFS 50/6	6	nej	51	B 14,5	11	15	100
61803471	KRFS 50/8	8	nej	51	B 14,5	11	16,5	100
61803472	KRFS 50/10	10	nej	52	B 14,5	11	16,5	100
61803473	KRFS 70/6	6	nej	58	B 17	13	17	50
61803474	KRFS 70/8	8	nej	58	B 17	13	17	50
61803475	KRFS 70/10	10	nej	58	B 17	13	19	50
61803476	KRFS 95/6	6	ja	63	B 20	15	19	50
61803477	KRFS 95/8	8	ja	63	B 20	15	19	50
61803478	KRFS 95/10	10	ja	63	B 20	15	19	50
61803479	KRFS 95/12	12	ja	64	B 20	15	20	50
61803480	KRFS 120/6	6	ja	67	B 22	17	19	25
61803481	KRFS 120/8	8	ja	67	B 22	17	19	25
61803482	KRFS 120/10	10	ja	67	B 22	17	19	25
61803483	KRFS 120/12	12	ja	70	B 22	17	22	25
61803484	KRFS 150/6	6	ja	74	B 25/13 B 25	19	25	25
61803485	KRFS 150/8	8	ja	74	B 25/13 B 25	19	25	25
61803486	KRFS 150/10	10	ja	74	B 25/13 B 25	19	25	25
61803487	KRFS 150/12	12	ja	76	B 25/13 B 25	19	25	25
61803488	KRFS 185/10	10	ja	79	13 B 27	21	27	20
61803489	KRFS 185/12	12	ja	82	13 B 27	21	27	20
61803490	KRFS 240A/10	10	ja	91	13 B 30	22,5	29	10
61803491	KRFS 240A/12	12	ja	91	13 B 30	22,5	29	10
61803492	KRFS 240A/16	16	ja	96	13 B 30	22,5	29	10

Senaste uppdatering (01.05.2024)

©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

## Rörkabelskor KRFS

