

# Elpress rörkabelskor KRFS

- med extra smala plattor

KRFS



Elpress KRFS-serie är en ny serie rörkabelskor med extra smala plattor och finns i areaområdet 50-300 mm<sup>2</sup>. Plattan har samma, eller mindre bredd än rörets diameter, vilket gör det möjligt att förmontera kabelskon till exempel vid montage genom förskruvningar.

För att möjliggöra installation i trånga utrymmen och genomföringar har kabelskoplattan på en KRFS-förbindning en mindre anläggningsyta än en KRF-standardförbindning.



*Kabelskor med smalare platta kan krävas vid anslutning av vissa komponenter tex brytare.*

## EGENSKAPER:

- för mångtrådig och fåtrådig Cu-ledare klass 2-6
- anpassad för trånga utrymmen
- enkel att montera via förskruvning
- möjliggör förmontage
- Cu 99,95%, förtenta Cu/Sn
- inspektionshål
- genom att använda Elpress presssystem får man en förbindning som testats enligt krav i IEC 61238:1
- kompatibelt med Elpress KRF-system



# Elpress rörkabelskor KRFS



Kat nr	El-nr NO	Plattbredd KRFS, mm	Plattbredd KRF, mm
KRFS 50-6 KRFS 50-8 KRFS 50-10	2000068 2000069 2000067	15* 17* 17*	21 21 21
KRFS 70-6 KRFS 70-8 KRFS 70-10	2000070 2000071 2000072	17 17 19**	25 25 25
KRFS 95-6 KRFS 95-8 KRFS 95-10 KRFS 95-12	2000073 2000074 2000075 2000076	19 19 19 20	29 29 29 29
KRFS 120-6 KRFS 120-8 KRFS 120-10 KRFS 120-12	2000077 2000078 2000079 2000080	19 19 19 22	32 32 32 32
KRFS 150-6 KRFS 150-8 KRFS 150-10 KRFS 150-12	2000081 2000082 2000083 2000084	25 25 25 25	36 36 36 36
KRFS 185-10 KRFS 185-12	2000085 2000086	27 27	39 39
KRFS 240A-10 KRFS 240A-12 KRFS 240A-16	2000087 2000088 2000089	29 29 29	42 42 42
KRFS 300A-10 KRFS 300A-12 KRFS 300A-16	2000090 2000091 2000092	31 31 31	46 46 46

## KRF – KRFN – KRFS



Elpress standard KRF-kabelsko, KRFN med något smalare platta, och den nya KRFS med extra smal platta.



Plattan har samma bredd som röret, vilket gör det möjligt att förmontera kabelskon till exempel vid montage genom förskruvningar.

\*plattbredden överstiger rörets ytterdiameter (14,5 mm).

\*\*plattbredden överstiger rörets ytterdiameter (17 mm).