

# Elpress rørkabelsko KRFS

- med ekstra smal laske

**KRFS**



Elpress' KRFS-serie er en ny serie rørkabelsko med ekstra smalle lasker og findes i kvadrat område 50-300 mm<sup>2</sup>. Lasken, har enten samme bredde eller, er endda smallere end rørets diameter, hvilket gør det muligt at formontere kabelskoene, eksempelvis ved montage gennem forskruninger.

For at muliggøre installation på trange steder og gennemføringer har lasken på en KRFS-tilslutning en mindre anlægsflade end en KRF standard tilslutning.

#### EGENSKABER:

- til Cu-ledere, både fåtrådige og mangetrådige, klasse 2, 5 og 6
- tilpasset trange steder
- enkel at montere ved forskruninger
- muliggør formontage
- Cu 99,95%, fortinnet Cu/Sn
- inspektionshul
- ved at anvende Elpress pressesystem får man en tilslutning som testes i henhold til krav i IEC 61238:1
- kompatibel med Elpress KRF-pressesystem



*Kabelsko med smal laske kan være nødvendig ved tilslutning på visse komponenter, fx lastafbrydere, kontaktorer og maksimalafbrydere.*



# Elpress rørkabelsko KRFS



Navn	El-nr.	Laskebredde KRFS, mm	Laskebredde KRF, mm
KRFS 50-6	2921 417 000	15*	21
KRFS 50-8	2921 417 013	17*	21
KRFS 50-10	2921 417 259	17*	21
KRFS 70-6	2921 417 026	17	25
KRFS 70-8	2921 417 039	17	25
KRFS 70-10	2921 417 042	19**	25
KRFS 95-6	2921 417 055	19	29
KRFS 95-8	2921 417 068	19	29
KRFS 95-10	2921 417 071	19	29
KRFS 95-12	2921 417 084	20	29
KRFS 120-6	2921 417 097	19	32
KRFS 120-8	2921 417 107	19	32
KRFS 120-10	2921 417 110	19	32
KRFS 120-12	2921 417 123	22	32
KRFS 150-6	2921 417 136	25	36
KRFS 150-8	2921 417 149	25	36
KRFS 150-10	2921 417 152	25	36
KRFS 150-12	2921 417 165	25	36
KRFS 185-10	2921 417 178	27	39
KRFS 185-12	2921 417 181	27	39
KRFS 240A-10	2921 417 194	29	42
KRFS 240A-12	2921 417 204	29	42
KRFS 240A-16	2921 417 217	29	42
KRFS 300A-10	2921 417 220	31	46
KRFS 300A-12	2921 417 233	31	46
KRFS 300A-16	2921 417 246	31	46

## KRF – KRFN – KRFS



Elpress standard KRF-kabelsko, KRFN med noget smallere laske og den nye KRFS med ekstra smal laske.



Lasken har samme bredde som røret, hvilket gør det muligt at formontere kabelskoen, eksempelvis ved montage gennem forskruninger.

\*Laskebredden overstiger rørets yderdiameter (14,5mm)

\*\*Laskebredden overstiger rørets yderdiameter (17mm)