

Elpress putkikaapelikengät KRFS

- erikoiskapeilla laatoilla

KRFS



Elpress KRFS-sarja on uusi sarja putkikaapelikengiä joissa on erikoiskapeat laatat. Ne löytyvät poikkipinta-alueelle 50-300 mm². Laatan leveys on sama tai pienempi kuin putken läpimitta, mikä mahdollistaa kaapelikengän esiasentamisen esimerkiksi kohteisiin jossa on läpiviennit. Jotta asennus olisi mahdollista ahtaissa tiloissa ja läpivientien kautta, kaapelikengän laatala KRFS-liittimessä on pienempi liitospinta kuin KRF-standardiliittimessä.



Kaapelikengää kapeammalla laatala voidaan tarvita liitettäessä tiettyjä laitteita, esim. katkaisijoita.

OMINAISUUDET:

- moni- ja harvasäikeiselle luokan 2-6 Cu-johtimelle
- sovitettu ahtaasiin tiloihin
- helppo asentaa läpiviennin kautta
- mahdollistaa esiasennuksen
- Cu 99,95%, tinattu Cu/Sn
- tarkastusreikä
- tuotteet asennettuna Elpress-työkaluilla testattuja IEC 61238:1 mukaisesti
- yhteensopivat Elpress KRF- puristusjärjestelmän kanssa



Elpress putkikaapelikengät KRFS



KRF – KRFN – KRFS



Tavallinen Elpress KRF-kaapelikengä, KRFN hieman kapeammalla laatalta, ja uusi KRFS erikoiskapealla laatalta.



Laatan leveys on sama kuin putken läpimitta, mikä mahdollistaa kaapelikengän esiasentamisen esimerkiksi kohteisiin joissa on läpiviennit.

Luettelo nro.	S-nro FI	Laatan leveys KRFS, mm	Laatan leveys KRF, mm
KRFS 50-6	5203899	15*	21
KRFS 50-8	5204800	17*	21
KRFS 50-10	5204825	17*	21
KRFS 70-6	5204801	17	25
KRFS 70-8	5204802	17	25
KRFS 70-10	5204803	19**	25
KRFS 95-6	5204804	19	29
KRFS 95-8	5204805	19	29
KRFS 95-10	5204806	19	29
KRFS 95-12	5204807	20	29
KRFS 120-6	5204808	19	32
KRFS 120-8	5204809	19	32
KRFS 120-10	5204811	19	32
KRFS 120-12	5204812	22	32
KRFS 150-6	5204813	25	36
KRFS 150-8	5204814	25	36
KRFS 150-10	5204815	25	36
KRFS 150-12	5204816	25	36
KRFS 185-10	5204817	27	39
KRFS 185-12	5204818	27	39
KRFS 240A-10	5204819	29	42
KRFS 240A-12	5204820	29	42
KRFS 240A-16	5204821	29	42
KRFS 300A-10	5204822	31	46
KRFS 300A-12	5204823	31	46
KRFS 300A-16	5204824	31	46

* Laatan leveys ylittää putken ulkoläpimitan (14,5 mm).

** Laatan leveys ylittää putken ulkoläpimitan (17 mm).