

Elpress Rohrkabelschuhe KRFS

- mit besonderem schmalen Anschlussflansch

KRFS



Bei der Elpress KRFS-Serie handelt es sich um eine neue Serie Rohrkabelschuhe mit besonderem schmalen Anschlussflansch für Leiter der Grösse 50-300 mm². Die Flanschbreite hat die gleiche oder kleinere Breite wie der Rohrdurchmesser. Dadurch ist es möglich, den Kabelschuh vorzumontieren, beispielsweise bei der Montage durch Verschraubungen. Um die Installation in beengten Umgebungen und Durchführungen zu ermöglichen, ist bei einer KRFS-Verbindung die Anlagefläche kleiner als bei einer KRF-Standardverbindung (Korrekturfaktor von ca. 0,85).



Beim Anschluss bestimmter Komponenten wie z. B. Schaltanlagen können Kabelschuhe mit schmalen Anschlussflansch erforderlich sein.

EIGENSCHAFTEN:

- für mehrdrähtige und feinstdrähtige Cu-Leiter der Klassen 2-6
- an beengte Umgebungen angepasst
- einfache Montage durch Verschraubung
- ermöglicht Vormontage
- Cu 99,95 %, verzinkt Cu/Sn
- Inspektionsloch
- durch Verwendung des Elpress-Presssystems erhält man eine Verbindung, die gemäß den Anforderungen in IEC 61238:1 getestet worden ist.
- kompatibel mit dem Elpress KRF-Presssystem



Elpress Rohrkabelschuhe KRFS



Katalog-Nr.	Flanchbreite KRFS, mm	Flanchbreite KRF, mm
KRFS 50-6	15*	21
KRFS 50-8	17*	21
KRFS 50-10	17*	21
KRFS 70-6	17	25
KRFS 70-8	17	25
KRFS 70-10	19**	25
KRFS 95-6	19	29
KRFS 95-8	19	29
KRFS 95-10	19	29
KRFS 95-12	20	29
KRFS 120-6	19	32
KRFS 120-8	19	32
KRFS 120-10	19	32
KRFS 120-12	22	32
KRFS 150-6	25	36
KRFS 150-8	25	36
KRFS 150-10	25	36
KRFS 150-12	25	36
KRFS 185-10	27	39
KRFS 185-12	27	39
KRFS 240A-10	29	42
KRFS 240A-12	29	42
KRFS 240A-16	29	42
KRFS 300A-10	31	46
KRFS 300A-12	31	46
KRFS 300A-16	31	46

KRF – KRFN – KRFS



Elpress Standard-KRF-Kabelschuh, KRFN mit einem etwas schmaleren Anschlussflansch und der neue KRFS mit besonders schmalen Anschlussflansch.



Die Breite des Anschlussflansches entspricht dem Durchmesser des Rohrs. Dadurch ist es möglich, den Kabelschuh vorzumontieren, beispielsweise bei der Montage durch Verschraubungen.

*Flansch etwas breiter als der Rohrdurchmesser, (14,5 mm).

**Flansch etwas breiter als der Rohrdurchmesser, (17 mm).