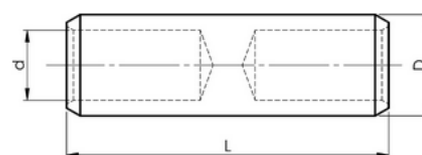




## Stossverbinder KSF und KS mit Zwischenwand, 10mm<sup>2</sup> bis 400mm<sup>2</sup>

- Material: Cu 99,95 %, Cu verzinkt (Cu/Sn).
- Zum Crimpen mehrdrähtiger (Klasse 2) und feindrähtiger (Klasse 5) Cu-Leiter wird das Dual-System empfohlen.
- Mit Zwischenwand zur Vermeidung eines Ölaustritts.
- UL-zertifiziert (1-500 mm<sup>2</sup>)  
DNV-zertifiziert (16-400 mm<sup>2</sup>).



Artikelnummer	Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	Cu AWG/MCM	d	D	L	s	Pressbacken-Nr.	Schirmleiter-Querschnitt
KS10M	10	8	5	8	36	18	8	-
KSF16M	16	6	6	9	37	18	9	15
KSF25M	25	4	8	11	38	18	11	21-29
KSF35M	35	2	9	13	41	19	13	41
KSF50M	50	1/0	11	14,5	48	22	14,5	57
KSF70M	70	2/0	13	17	49	22	17	72-88
KSF95M	95	3/0	15	20	56	25	20	111
KSF120M	120	250	17	22	63	28	22	-
KSF150M	150	300	19	25	64	28	25	-
KSF185M	185	350	21	27	74	32	27	-
KSF240AM	240	500	22,5	29	76	32	30	-
KSF300AM	300	600	24,5	31,5	88	37	32	-
KSF400AM	400	750	30	38	105	45	38	-
KSF500M	500	1000	33	42	135	54	42	-