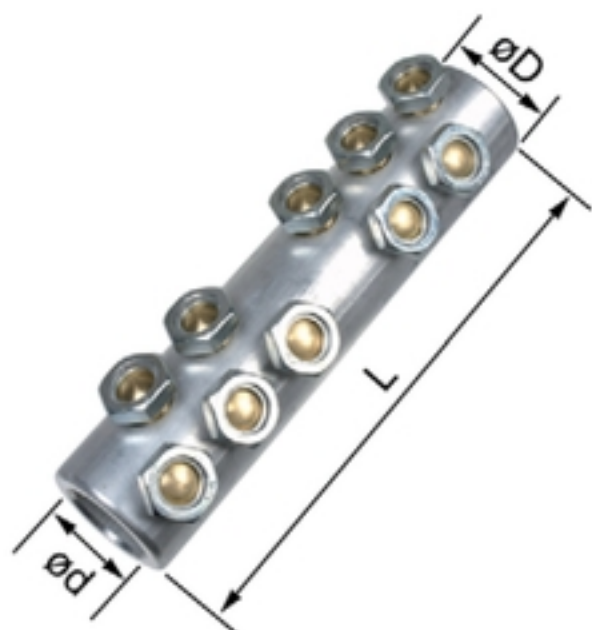




Schraubstossverbinder 10 - 630 mm²

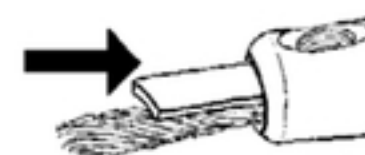
- Schraubenmaterial: Messing
- Verbinder mit Mittelsteg für längsdichte Verbindung
- Spannung bis 36 kV
- Testanforderung gem: IEC 61238-1:2003



mm ²	Kat.-Nr.	mm L	ø D	ø d
10-50	SC50R50S	62	20/17,3*	10,7
50-95	SC95R95S	114	27	16
70-150	SC150	134	33,5	20
95-150	SC150R95S	114	27	16
120-240	SC240	144	38/33*	25
120-240	SC240R185S	134	33,5	20
240-400	SC400R240S	175	41,5	25,8
500-630	SC630R	210	49	33

Verwendbar für Leiter gem. Tabelle auf vorheriger Seite. * Maß zwischen ebenen Seiten

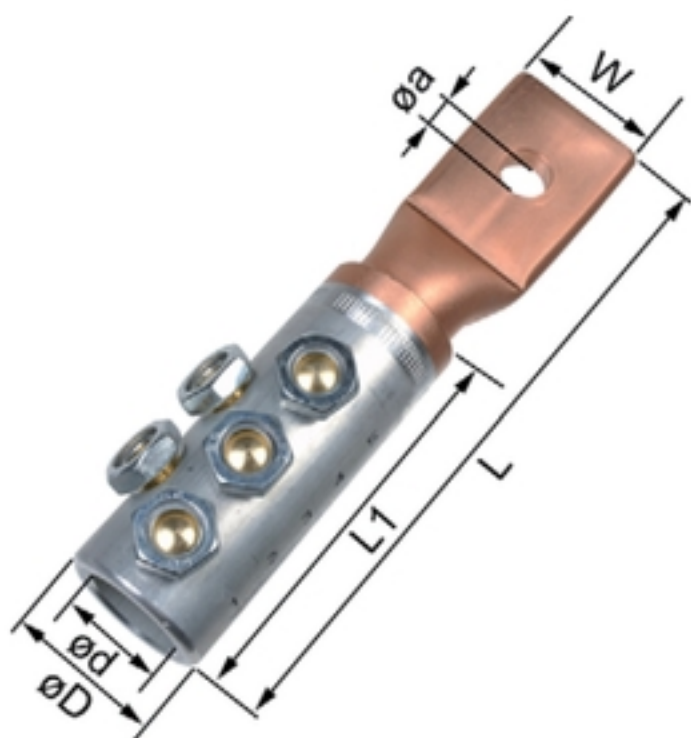
Für das Verbinden von Kupfergeschirmten Rundleitern wird ein Füllstück benötigt. Das Füllstück wird zwischen Schirm und Schraube platziert. Füllstückauswahl gem. Tabelle. Es werden 2 Füllstücke pro Verbinder benötigt.



Schirm mm ²	Für Verbinder	Kat.-Nr.
16-57	SC95R95S	SC95/PEN
70-95	SC95R95S	Kein Füllstück erforderlich
21-95	SC150	SC150/PEN
120-146	SC150	Kein Füllstück erforderlich
29-146	SC240	SC240/PEN

Schraubkabelschuhe 10 - 630 mm²

- Schraubenmaterial: Messing
- Spannung bis 36 kV
- Testanforderung gem: IEC 61238-1:2003
- Die Schraubkabelschuhe sind aus Al/Cu Bimetall für beste Kontakteigenschaften.



mm ²	Kat.-Nr.	mm L	W	L1	ø D	ø d	a
10-70	SL70R70S-10-12	104	25,5	59	21,5	11	11-13
95-150	SL150R95S-10-12	124	30,5	75,5	27	16	11-13
120-240	SL240R185S-12-16	134	31,5	78,5	33,5	20	13-17
240-400	SL400R240S-16	182	41,5	105	41,5	25,8	17
240-400	SL400R240S-20	182	41,5	105	41,5	25,8	21
240-400	SL400R240S	187	41,5	105	41,5	25,8	*
500-630	SL630R-1	240,5	55	129	49	33	*

Verwendbar für Leiter gem. Tabelle auf vorheriger Seite.
*Flanschloch auf Anfrage