

SLCU Abschirmschlauch



Cu-verzinkt
zum zusätzlichen Abschirmen von Leitungen

Typ	Aufweitung	
	von min. mm	auf max. mm

SLCU 1	1,0	4,0
SLCU 2	2,8	8,0
SLCU 3	4,2	13,0
SLCU 4	6,5	19,0
SLCU 5	8,5	25,0
SLCU 6	18,0	40,0

Kabelverbinder



aus Reinnickel
Temperaturbeständigkeit bis +650 °C

Typ	Querschnitt mm ²
-----	-----------------------------

62 R	0,5 - 1,0
63 R	1,5 - 2,5
64 R	4,0 - 6,0
65 R	10,0
66 R	16,0

Stoßverbinder / Parallelverbinder

aus Kupfer verzinkt
alle gängigen Größen: 1,5 mm² bis 240 mm²
mit verschiedenen Längen

Aderendhülsen mit/ohne Isolierung
alle gängigen Größen: 0,5 mm² bis 150 mm²

Keramik-Isolierperlen



Temperaturbeständigkeit bis ca. +1000 °C

Typ	für Adern mm ²	Höhe mm	Außen -Ø mm	Loch-Ø
-----	---------------------------	---------	-------------	--------

KIP - 15	1,5	6,0	6,5	3,5
KIP - 25	2,5	8,1	7,5	3,8
KIP - 40	4,0	9,1	8,3	5,0

Nickel-Rohrkabelschuh

aus Reinnickel
Temperaturbeständigkeit bis +650 °C



Typ	Querschnitt mm ²	Anschlussbolzen -Ø
-----	-----------------------------	--------------------

56 R/4	0,5 - 1,0	M 4
56 R/5		M 5
57 R/4	1,5 - 2,5	M 4
57 R/5		M 5
57 R/6		M 6
58 R/4	4,0 - 6,0	M 4
58 R/5		M 5
58 R/6		M 6
59 R/5	10,0	M 5
59 R/6		M 6
59 R/8		M 8
60 R/5	16,0	M 5
60 R/6		M 6
60 R/8		M 8
125 R/6	25,0	M 6
125 R/8		M 8
125 R/10		M 10
135 R/8	35,0	M 8

Rohrkabelschuh aus Kupfer verzinkt
alle gängigen Größen: 0,75 mm² bis 400 mm²
ohne Sichtloch, verschiedene Anschlussbolzen -Ø

Porzellanklemmen



Temperaturbeständigkeit bis +1000 °C

Typ	für Adern mm ²	Maße mm	
-----	---------------------------	---------	--

PK - 25-1	2,5	17 x 9,5 x 12	1-polig, ohne Befest.
PK - 25-2	2,5	21 x 18 x 16	2-polig, Befest. mittig
PK - 25-3	2,5	33 x 19 x 16	3-polig, Befest. mittig
PK - 40-2	4,0	24 x 22 x 22	2-polig, Befest. mittig
PK - 60-4	1,5 - 6	48 x 23 x 16	4-polig, Befest. mittig
PK - 160-1	2,5 - 16	15 x 20 x 23	1-polig, ohne Befest.
PK - 160-2	2,5 - 16	34 x 30 x 23	2-polig, Befest. mittig

Weiter lieferbar:

Ringkabelschuh isoliert
Flach-Stecker und **Hülsen**
Kabelbinder