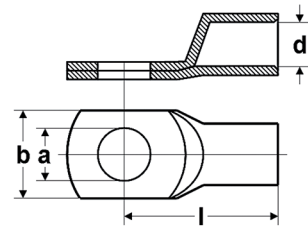


HELU-S-RK-S-CU-UL

schmaler Flansch



TECHNISCHE DATEN

Rohrkabelschuh

Flanschform

Ringform

Anschlusswinkel

180° (gerade)

AUFBAU

- Material: Kupfer
- Oberfläche: galvanisch verzinkt
- unisoliert
- ohne Sichtloch

EIGENSCHAFTEN

- schmaler Flansch

VERWENDUNG

- für Schaltgeräte mit reduziertem Anschlussbereich

HINWEISE

- Empfohlenes Pressverfahren: WM-Pressung
- Legende:
 - a - Durchmesser der Bohrung
 - b - Breite am Flansch
 - d - Innendurchmesser der Litzenaufnahme
 - l - Länge bis Mitte der Bohrung

Art.-Nr.	Nennquerschnitt mm ²	Bohrung (M)	ø Bohrung (a) in mm	Breite Flansch (b) in mm	ø Litzenaufnahme (d) in mm	Länge (l) in mm	Gewicht in kg/1000 St.	VPE (in St.)
90910	35	6	6,5	15,0	8,5	32,0	17,8	25
90911	50	6	6,5	15,0	10,0	37,0	29,5	25
90912	50	8	8,5	17,0	10,0	37,0	28,2	25
90913	50	10	10,5	19,0	10,0	39,0	30,8	25
90914	70	6	6,5	17,0	12,0	43,0	42,2	25
90915	70	8	8,5	17,0	12,0	43,0	41,0	25
90916	70	10	10,5	19,0	12,0	44,0	44,5	25
90917	70	12	13,0	19,0	12,0	46,0	42,2	25
90918	95	6	6,5	19,0	13,5	48,0	54,9	25
90919	95	8	8,5	19,0	13,5	48,0	54,6	25
90920	95	10	10,5	19,0	13,5	48,0	51,3	25
90921	95	12	13,0	19,0	13,5	49,0	51,5	25
90922	120	6	6,5	19,0	15,0	51,0	61,6	10
90923	120	8	8,5	19,0	15,0	51,0	59,4	10
90924	120	10	10,5	19,0	15,0	51,0	58,1	10
90925	120	12	13,0	19,0	15,0	51,0	59,2	10
90926	150	6	6,5	19,0	16,5	56,0	68,5	10
90927	150	8	8,5	19,0	16,5	56,0	68,0	10
90928	150	10	10,5	19,0	16,5	56,0	67,5	10
90929	150	12	13,0	19,0	16,5	57,0	71,5	10
90930	185	10	10,5	24,5	19,0	65,0	105,9	10
90931	185	12	13,0	31,0	19,0	65,0	110,9	10
90932	185	16	17,0	31,0	19,0	65,0	97,6	10
90933	240	10	10,5	31,0	21,0	72,0	127,0	5
90934	240	12	13,0	31,0	21,0	72,0	137,2	5
90935	240	16	17,0	31,0	21,0	72,0	132,8	5

HELU-S-RK-S-CU-UL

schmaler Flansch