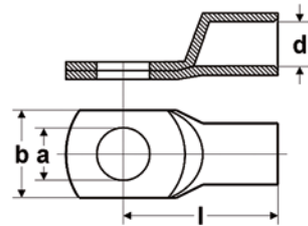


HELU-S-RK-CU



TECHNISCHE DATEN

Rohrkabelschuh

Flanschform	Ringform
Anschlusswinkel	180° (gerade)
Temperaturbereich	bis +120°C

AUFBAU

- Material: Kupfer nach DIN EN 13600
- Oberfläche: galvanisch verzinkt

- unisoliert
- ohne Sichtloch

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)	∅ Bohrung (a) in mm	Breite Flansch (b) in mm	∅ Litzenaufnahme (d) in mm	Länge (l) in mm	Gewicht in kg/1000 St.	VPE (in St.)
907303	0,75	3	3,2	6,5	1,4	12,5	0,7	100
907304	0,75	4	4,3	8,5	1,4	14,0	0,8	100
907305	0,75	5	5,3	10,0	1,4	15,0	1,0	100
907306	1,5	3	3,2	6,5	1,9	14,0	1,2	100
907307	1,5	4	4,3	8,5	1,9	15,0	1,4	100
907309	1,5	6	6,4	11,0	1,9	18,0	1,7	100
907311	2,5	5	5,3	10,0	2,4	16,0	1,8	100
907312	2,5	6	6,4	11,0	2,4	18,0	1,9	100
907313	2,5	8	8,4	13,0	2,4	20,0	2,2	100
907314	4	4	4,3	8,5	3,0	17,0	2,2	100
907315	4	5	5,3	10,0	3,0	18,0	2,4	100
907316	4	6	6,3	11,0	3,0	20,0	2,6	100
907317	4	8	8,4	14,0	3,0	22,0	3,0	100
907403	500	12	13,0	55,5	31,0	113,0	493,8	5
907406	630	16	17,0	60,0	34,0	115,0	513,5	5
907407	630	20	21,0	60,0	34,0	115,0	506,0	5