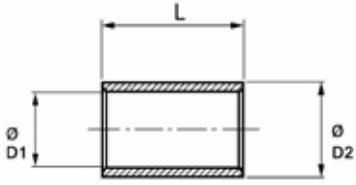


Cu - Quetschverbinder nach DIN



Merkmale:

- Gesamtquerschnitt: 0,5 – 150 mm² nach DIN 46341 Teil 1, Form A
- Material Cu gemäß EN 13600
- zum Verbinden unterschiedlicher Kabelquerschnitte geeignet
- Oberläche, galvanisch verzinkt
- für Rundleiter gemäß z.B. VDE 0295 Klasse 2, 5 und 6
- Form B, lange Ausführung auf Anfrage lieferbar

Querschnitt mm ²	Artikel- Nummer	Nenngröße nach DIN	D1 mm	D2 mm	L mm	Gewicht kg/100	VE Stck.
0,5-1	QV 1	1	1,6	3,2	8	0,05	100
1,5-2,5	QV 2.5	2,5	2,3	3,9	8	0,06	100
4-6	QV 6	6	3,6	5,6	9	0,09	100
10	QV 10	10	4,5	6,7	10	0,17	100
16	QV 16	16	5,8	8,2	11	0,26	100
25	QV 25	25	7,5	10,5	14	0,51	100
35	QV 35	35	9,0	12,2	16	0,73	100
50	QV 50	50	11,0	14,6	19	1,20	100
70	QV 70	70	13,0	17,0	19	1,53	50
95	QV 95	95	15,0	20,0	20	2,37	50
120	QV 120	120	16,5	22,5	22	3,45	50
150	QV 150	150	19,0	25,4	26	5,06	50