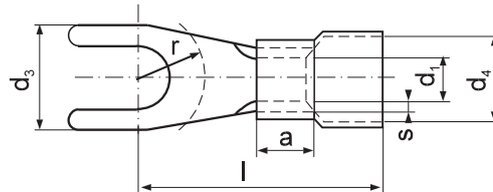


Quetschkabelschuh Gabelform KNE

für Mehraderkabel Cu



Polyamid-Isolierung
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +125°C
 Werkstoff: Kupfer, galvanisch verzinkt
 Hülse nach DIN 46234

Querschnitt [mm²]	Ansch.-bolzen M	Art.-bezeichnung	s [mm]	d ₁ [mm]	d ₃ [mm]	d ₄ [mm]	l [mm]	a [mm]	r [mm]	Gewicht [g/St.]	VE/St.	Presswerkzeug
0,5 ÷ 1	3	KNE 3-1	0,8	1,6	6	4	16	5	4,5	0,64	100	
	4	KNE 4-1-A *			6,8		17		4,5	0,75		
	4	KNE 4-1			8		17		4,5	0,73		
	5	KNE 5-1			10		19		6,5	0,887		
	6	KNE 6-1 *			11		22		7	1,10		
1,5 ÷ 2,5	3	KNE 3-2,5	0,8	2,3	6	5	11	5	4,5	0,77	100	PR33
	3,5	KNE 3,5-2,5			6		11		4,5	0,72		E11-6
	4	KNE 4-2,5-A *			6,8		17		4,5	0,86		RE6
	4	KNE 4-2,5			8		17		4,5	0,88		PP8
	5	KNE 5-2,5			10		19		6,5	1,07		PP19
	6	KNE 6-2,5			11		21		7	1,21		
	8	KNE 8-2,5			14		22		10	1,45		
4 ÷ 6	4	KNE 4-6	1	3,6	8	7	20	6	4,5	1,68	100	
	5	KNE 5-6			10		21		6,5	1,87		PR33, E11-6
	6	KNE 6-6			11		22		7	2,03		RE6
	8	KNE 8-6			14		25		10	2,49		PP8 PP19
10	5	KNE 5-10	1,1	4,5	10	8,4	25	8	6,5	3,00	100	EPZC300, EPZ300, GZ300,
	6	KNE 6-10			11		25		7,5	3,30		HR300, PRZ240, GO300,
	8	KNE 8-10			14		27		10	3,04		HRZ300, GU120, HR100-U, PR240, R50, PP19, RA16

Farben der Isolationshülsen, * – nicht genormt

Standardausführung: die Hülse ist rundum durch Lot geschlossen

Isolierung der Klasse V0 nur auf Bestellung erhältlich – Artikelbezeichnung-Zusatz „V0“, z.B. KNE 5-1-V0.