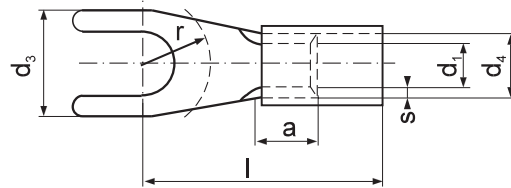


## Quetschkabelschuh Gabelform KNV

für Mehraderkabel Cu



Polyamid-Isolierung  
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +125°C  
 Werkstoff: Kupfer, galvanisch verzinkt  
 Hülse nach DIN 46237

Querschnitt [mm <sup>2</sup> ]	Anschl.-bolzen M	Art.-bezeichnung	s [mm]	d <sub>1</sub> [mm]	d <sub>3</sub> [mm]	d <sub>4</sub> [mm]	l [mm]	a [mm]	r [mm]	Gewicht [g/St.]	VE/St.	Presswerkzeug
0,5 ÷ 1	3	KNV 3-1	0,8	1,6	6	3,2	16	5	4,5	0,60	100	
	4	KNV 4-1-A *			6,8	17	4,5	0,70				
	4	KNV 4-1			8	17	4,5	0,70				
	5	KNV 5-1			10	19	6,5	0,75				
	6	KNV 6-1 *			11	22	7	1,05				
1,5 ÷ 2,5	3	KNV 3-2,5	0,8	2,3	6	3,9	11	5	4,5	0,76	100	PR33 E11-6 RE6 PP8 PP19
	3,5	KNV 3,5-2,5			6	11	4,5	0,75				
	4	KNV 4-2,5-A *			6,8	17	4,5	0,89				
	4	KNV 4-2,5			8	17	4,5	0,88				
	5	KNV 5-2,5			10	19	6,5	1,08				
	6	KNV 6-2,5			11	21	7	1,08				
	8	KNV 8-2,5			14	22	10	1,45				
4 ÷ 6	4	KNV 4-6	1	3,6	8	5,6	20	6	6,5	1,76	100	PR33, E11-6 RE6 PP8 PP19
	5	KNV 5-6			10	21	7,5	1,77				
	6	KNV 6-6			11	22	10	1,80				
	8	KNV 8-6			14	25	10	2,45				

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. KNV 5-1-V0.