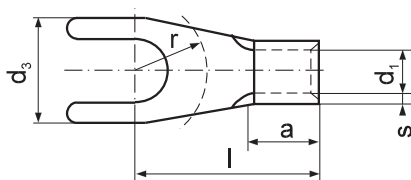


## Końcówka aparatowa KNA

do kabli Cu wielodrutowych



Bez izolacji  
Materiał: miedź cynowana galwanicznie  
Wykonanie tulejki zgodnie z DIN 46234

Przekrój żyły [mm <sup>2</sup> ]	Pod śrubę M	Oznaczenie końcówki	s [mm]	d <sub>1</sub> [mm]	d <sub>3</sub> [mm]	l [mm]	a [mm]	r [mm]	Waga [g/szt.]	Liczba [szt.]	Narzędzia do zaciskania		
0,5 ÷ 1	3	KNA 3-1	0,8	1,6	6	11	5	4,5	0,50	100			
	4	KNA 4-1			8	12		4,5					
	5	KNA 5-1			10	14		6,5					
	6	KNA 6-1 *			11	17		7,6					
1,5 ÷ 2,5	3	KNA 3-2,5	0,8	2,3	6	11	5	4,5	0,55	100	PR33 RA16 ETA66 PP8 PP19		
	3,5	KNA 3,5-2,5			6	11		4,5					
	4	KNA 4-2,5-A *			6,8	12		4,5					
	4	KNA 4-2,5			8	12		4,5					
	5	KNA 5-2,5			10	14		6,5					
	6	KNA 6-2,5			11	16		7					
	8	KNA 8-2,5			14	17		10					
4 ÷ 6	4	KNA 4-6	1	3,6	8	14	6	4,5	1,40	100	PR33,		
	5	KNA 5-6			10	15		6,5				1,60	RA16
	6	KNA 6-6			11	16		7				1,70	ETA66
	8	KNA 8-6			14	19		10				2,20	PP8, PP19
10	5	KNA 5-10	1,1	4,5	10	17	8	6,5	2,35	100	EPZC300, EPZ300, GZ300, HR300, PRZ240, G0300, HRZ300, GU120, HR100-U, PR240, R50, PP19, RA16		
	6	KNA 6-10			11	17		7,5				2,30	
	8	KNA 8-10			14	19		10				2,80	

\* – poza normą