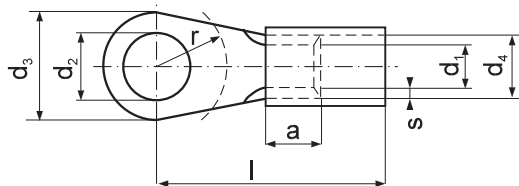


Końcówka oczkowa KOV

do kabli Cu wielodrutowych



Z izolacją poliamidową
 Trwałość termiczna: -40°C do +125°C
 Materiał: miedź cynowana galwanicznie
 Wykonanie wg DIN 46237

Przekrój żyły [mm ²]	Pod śrubę M	d ₂ [mm]	Oznaczenie końcówki	s [mm]	d ₁ [mm]	d ₃ [mm]	d ₄ [mm]	l [mm]	a [mm]	r [mm]	Waga [g/szt.]	Liczba [szt.]	Narzędzia do zaciskania
0,5 ÷ 1	3	3,2	KOV 3-1	0,8	1,6	6	3,2	16	5	4,5	0,66	100	
	4	4,3	KOV 4-1			8	16	5,5	0,77				
	5	5,5	KOV 5-1			10	17	6	1,00				
	6	6,5	KOV 6-1 *			12	22	10	1,20				
	8	8,5	KOV 8-1 *			12	22	10	1,23				
1,5 ÷ 2,5	3	3,2	KOV 3-2,5	0,8	2,3	6	3,9	17	5	4,5	1,00	100	PR33
	4	4,3	KOV 4-2,5			8	18	6	0,91	E11-6			
	5	5,5	KOV 5-2,5			10	20	6,5	1,07	RE6			
	6	6,5	KOV 6-2,5			11	20	6,5	1,18	PP8			
	8	8,5	KOV 8-2,5			14	23	10	1,45	PP19			
	10	11	KOV 10-2,5			18	26	12	1,70				
	12	13	KOV 12-2,5			18	26	13	1,50				
16	17	KOV 16-2,5	21	26	16	1,80							
4 ÷ 6	4	4,3	KOV 4-6	1	3,6	8	5,6	20	6	6	1,69	100	PR33
	5	5,5	KOV 5-6			10	21	6,5	1,89	E11-6			
	6	6,5	KOV 6-6			11	22	7,5	2,02	RE6			
	8	8,5	KOV 8-6			14	25	10	2,50	PP8			
	10	11	KOV 10-6			18	26	12	3,08	PP19			
12	13	KOV 12-6 *	18	27	12	4,02							

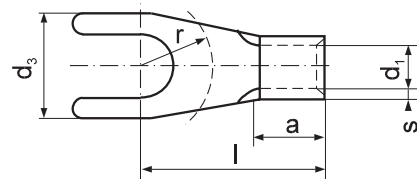
kolory tulejek izolacyjnych, * - poza normą

Wykonanie standardowe: krawędzie zwiniętej części rurkowej są ze sobą zlutowane.

Wykonanie izolacji w klasie V0 wg indywidualnych ustaleń – oznaczenie np. KOV 5-1-V0.

Końcówka aparatu KNA

do kabli Cu wielodrutowych



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

Przekrój żyły [mm ²]	Pod śrubę M	Oznaczenie końcówki	s [mm]	d ₁ [mm]	d ₃ [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	0,60			
	5	KNA 5-1			10	14	6,5	0,75			
	6	KNA 6-1 *			11	17	7,6	0,95			
1,5 ÷ 2,5	3	KNA 3-2,5	0,8	2,3	6	11	5	4,5	0,55	100	PR33
	3,5	KNA 3,5-2,5			6	11	4,5	0,50	ETA66		
	4	KNA 4-2,5-A *			6,8	12	4,5	0,69	PP8		
	4	KNA 4-2,5			8	12	4,5	0,65	PP19		
	5	KNA 5-2,5			10	14	6,5	0,90			
	6	KNA 6-2,5			11	16	7	1,00			
	8	KNA 8-2,5			14	17	10	1,20			
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,
	6	KNA 6-10			11	17	7,5	2,30	HR300, PRZ240, G0300,		
	8	KNA 8-10			14	19	10	2,80	HRZ300, GU120, HR100-U,		

* - poza normą