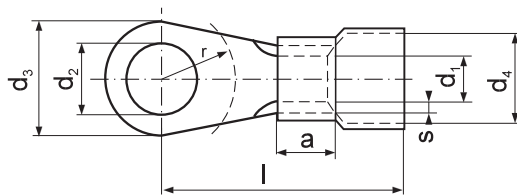


Końcówka oczkowa KOE

do kabli Cu wielodrutowych



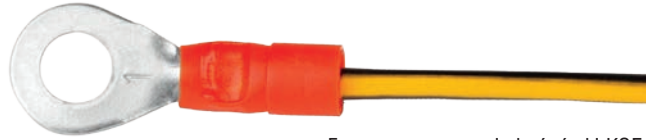
Z izolacją poliamidową

Trwałość termiczna: -40°C do +125°C

Materiał: miedź cynowana galwanicznie

Wykonanie tulejki zgodnie z DIN 46234

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
0,1 ÷ 0,5	2	2,2	KOE 2-0,5	0,5	1	5	2,8	14	4	4	0,35	100	AE 22-05
	2,5	2,7	KOE 2,5-0,5										
	3	3,2	KOE 3-0,5										
	4	4,3	KOE 4-0,5										
	5	5,3	KOE 5-0,5										
	6	6,5	KOE 6-0,5 *										
0,5 ÷ 1,0	3	3,2	KOE 3-1	0,8	1,6	6	4	16	5	4,5	0,60	100	PR33, E11-6, RE6, PP8, PP19
	4	4,3	KOE 4-1										
	5	5,5	KOE 5-1-A *										
	5	5,5	KOE 5-1										
	6	6,5	KOE 6-1 *										
	8	8,5	KOE 8-1 *										
1,5 ÷ 2,5	3	3,2	KOE 3-2,5	0,8	2,3	6	5	16	5	4,5	0,78	100	PR33, E11-6, RE6, PP8, PP19
	4	4,3	KOE 4-2,5										
	5	5,5	KOE 5-2,5										
	6	6,5	KOE 6-2,5										
	8	8,5	KOE 8-2,5										
	10	11	KOE 10-2,5 *										
4 ÷ 6	3	3,2	KOE 3-2,5	0,8	2,3	6	5	16	5	4,5	0,78	100	PR33, E11-6, RE6, PP8, PP19
	4	4,3	KOE 4-2,5										
	5	5,5	KOE 5-2,5										
	6	6,5	KOE 6-2,5										
	8	8,5	KOE 8-2,5										
	10	11	KOE 10-2,5 *										
10	4	4,3	KOE 4-10 *	1,1	4,5	11	8,4	24	8	6,5	2,50	100	EPZC300, EPZ300, GZ300, HRZ300, PRZ240, GO300, HR300, GU120, HR100-U, PR240, R50, RE16, PP19
	5	5,5	KOE 5-10 *										
	6	6,5	KOE 6-10										
	8	8,5	KOE 8-10										
	10	11	KOE 10-10										
	12	13	KOE 12-10										
16	5	5,5	KOE 5-16	1,2	5,8	11	9,7	30	10	7,5	4,60	100	GU120, HR100-U, PR240, R50, RE16, PP19
	6	6,5	KOE 6-16										
	8	8,5	KOE 8-16										
	10	11	KOE 10-16										
	12	13	KOE 12-16										
	25	6	6,5										
8		8,5	KOE 8-25										
10		11	KOE 10-25										
12		13	KOE 12-25										



Forma zaprasowania końcówki KOE

Przekrój żyły [mm ²]	Pod śrubę M	d [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	
35	6	6,5	KOE 6-35	1,6	9	15	12,8	38	12	10	10,94	50	EPZC300, EPZ300, GZ300, HRZ300, PRZ240,	
	8	8,5	KOE 8-35			16		38		10				10,40
	10	11	KOE 10-35			18		39		12				10,80
	12	13	KOE 12-35			22		43		13				13,00
50	6	6,5	KOE 6-50	1,8	11	18	15,5	50	16	10	20,00	50	GO300, HR300, GU120, HR100-U, PR240, R50	
	8	8,5	KOE 8-50			18		50		12				19,90
	10	11	KOE 10-50			18		50		12				19,20
	12	13	KOE 12-50			22		52		13				20,90
	16	17	KOE 16-50			28		56		16				23,90
70	6	6,5	KOE 6-70	2	13	22	18	54	18	12	29,70	20	EPZC300, EPZ300, GZ300, HRZ300, PRZ240, GO300, HR300, GU120, HR100-U, PR240	
	8	8,5	KOE 8-70			22		54		13				25,30
	10	11	KOE 10-70			22		54		13				28,30
	12	13	KOE 12-70			22		54		13				29,00
	16	17	KOE 16-70			28		58		16				30,10
95	8	8,5	KOE 8-95	2,5	15	24	21	57	20	14	47,30	20	EPZC300, EPZ300, GZ300, HRZ300, PRZ240, GO300, HR300, GU120, HR100-U, PR240	
	10	11	KOE 10-95			24		57		14				46,70
	12	13	KOE 12-95			24		57		14				45,50
	16	16	KOE 16-95			27		57		14				45,00
120	8	8,5	KOE 8-120	3	16,5	24	24,5	60	22	12	29,80	20	EPZC300, EPZ300, GZ300, HRZ300, PRZ240, GO300, HR300, GU120, HR100-U, PR240	
	10	11	KOE 10-120			24		60		12				58,70
	12	13	KOE 12-120			24		60		13				61,20
	16	17	KOE 16-120			29		60		16				63,50

— — — kolory tulejek izolacyjnych * – poza normą.

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

Wykonanie izolacji w klasie VO wg indywidualnych ustaleń - oznaczenie np. KOE 5-1-VO.

