

do kabli Cu wielodrutowych

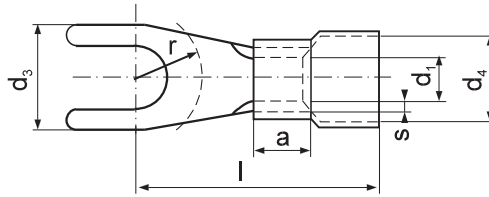
Końcówka aparatowa KNE

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	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	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 E11-6 RE6 PP8 PP19	
	3,5	KNE 3,5-2,5			6		11		4,5				0,72
	4	KNE 4-2,5-A *			6,8		17		4,5				0,86
	4	KNE 4-2,5			8		17		4,5				0,88
	5	KNE 5-2,5			10		19		6,5				1,07
	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	PR33, E11-6 RE6 PP8 PP19	
	5	KNE 5-6			10		21		6,5				1,87
	6	KNE 6-6			11		22		7				2,03
	8	KNE 8-6			14		25		10				2,49
10	5	KNE 5-10	1,1	4,5	10	8,4	25	8	6,5	3,00	100	EPZC300, EPZ300, GZ300, HR300, PRZ240, GO300, HRZ300, GU120, HR100-U, PR240, R50, PP19, RA16	
	6	KNE 6-10			11		25		7,5				3,30
	8	KNE 8-10			14		27		10				3,04

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. KNE 5-1-V0.

do kabli Cu wielodrutowych

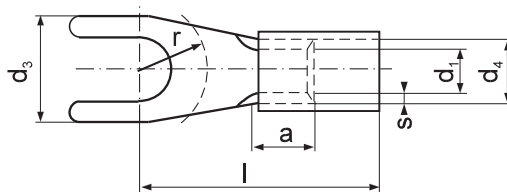
Końcówka aparatowa KNV

Z izolacją poliamidową

Trwałość termiczna: -40°C do +125°C

Materiał: miedź cynowana galwanicznie

Wykonanie tulejki zgodnie z DIN 46237



Przekrój żyły [mm ²]	Pod śrubę M	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	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

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. KNV 5-1-V0.