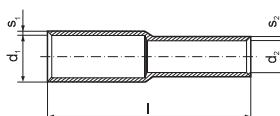
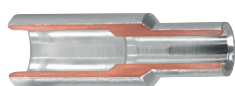
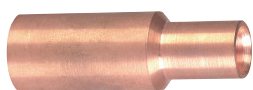


Złączka CU redukcyjna KLR

do kabli Cu wielodrutowych



Materiał: miedź cynowana galwanicznie

Przekrój żyły z na [mm ²]	Oznaczenie złączki	s ₁ [mm]	d ₁ [mm]	s ₂ [mm]	d ₂ [mm]	l [mm]	l ₁ [mm]	Wyróżnik matryc zaciskowych	Narzędzie do zaciskania
16	10 KLR 16-10	1,5	5,5	1,2	4,5	28	30	8-7	
25	10 KLR 25-10	1,5	7	1,2	4,5	30	32	10-7	
	16 KLR 25-16			1,5	5,5	34	36	10-8	
35	10 KLR 35-10	1,75	8,5	1,2	4,5	32	34	12-7	
	16 KLR 35-16			1,5	5,5	36	38	12-8	
	25 KLR 35-25			1,5	7	39	41	12-10	
50	10 KLR 50-10	2	10	1,2	4,5	34	36	14-7	
	16 KLR 50-16			1,5	5,5	38	40	14-8	
	25 KLR 50-25			1,5	7	45	45	14-10	
	35 KLR 50-35			1,75	8,5	45	47	14-12	
70	16 KLR 70-16	2,25	12	1,5	5,5	40	42	16-8	
	25 KLR 70-25			1,5	7	49	45	16-10	
	35 KLR 70-35			1,75	8,5	51	49	16-12	
	50 KLR 70-50			2	10	50	52	16-14	
95	25 KLR 95-25	2,25	13,5	1,5	7	54	49	17-10	
	35 KLR 95-35			1,75	8,5	56	53	17-12	
	50 KLR 95-50			2	10	50	56	17-14	
	70 KLR 95-70			2,25	12	58	60	17-16	
120	35 KLR 120-35	2,25	15,5	1,75	8,5	60	54	19-12	
	50 KLR 120-50			2	10	55	57	19-14	
	70 KLR 120-70			2,25	12	53	61	19-16	
	95 KLR 120-95			2,25	13,5	65	67	19-17	
150	50 KLR 150-50	2,25	17	2	10	59	61	20-14	
	70 KLR 150-70			2,25	12	63	65	20-16	
	95 KLR 150-95			2,25	13,5	69	71	20-17	
	120 KLR 150-120			2,25	15,5	71	73	20-19	
185	70 KLR 185-70	2,5	19	2,25	12	63	65	23-16	
	95 KLR 185-95			2,25	13,5	62	71	23-17	
	120 KLR 185-120			2,25	15,5	72	73	23-19	
	150 KLR 185-150			2,25	17	77	79	23-20	
240	95 KLR 240-95	2,5	21,5	2,25	13,5	74	76	25-17	
	120 KLR 240-120			2,25	15,5	79	78	25-19	
	150 KLR 240-150			2,25	17	82	84	25-20	
	185 KLR 240-185			2,5	19	84	86	25-23	
300	120 KLR 300-120	3	24,5	2,25	15,5	92	87	30-19	
	150 KLR 300-150			2,25	17	91	93	30-20	
	185 KLR 300-185			2,5	19	93	95	30-23	
	240 KLR 300-240			2,5	21,5	100	102	30-25	

EPZC300, EPZ300,
GZ300, HRZ300,
PRZ240, GO300,
HR300, GU300,
GU120, HR100-U,
PR240, PR120,
PR15, PR50, R50

Produkcja na zamówienie.

Możemy wykonać złączki o innych wymiarach niż w tabeli wg indywidualnych ustaleń.

Wykonanie wersji szczelnej oznaczać KLS, np: KLS 16-10.