

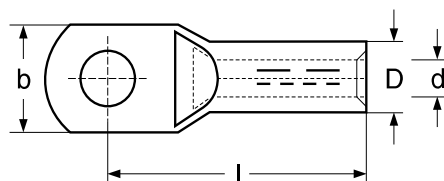
dle DIN 46235

pro Cu lana a Cu plné vodiče do 36 kV
pro suché prostředí

Materiál: elektrovodná měď

Povrchová úprava: mechanická

Tento výrobek se dodává i ve variantě
s galvanickým pocínováním
pod názvem "... x .. KU-V"



Označení	Průřez vodiče v mm ² rm/sm/re	Průměr vodiče v mm rm/sm	Označení lisovacích čelistí	Rozměry v mm				Otvor pro šroub v mm	Počet slisů		
				D	d	l	b		úzké čelisti	široké čelisti	
120 x 10 KU	120	12,5-13,5	20	21,0	15,5	70	32	10,5	4	2	
120 x 12 KU				21,0	15,5	70	32	13,0	4	2	
120 x 16 KU				21,0	15,5	70	32	17,0	4	2	
150 x 10 KU	150	13,9-15,0	22	23,5	17,0	79	34	10,5	4	2	
150 x 12 KU				23,5	17,0	79	34	13,0	4	2	
150 x 16 KU				23,5	17,0	79	34	17,0	4	2	
185 x 12 KU	185	15,5-16,8	25	25,5	19,0	82	37	13,0	5	2	
185 x 16 KU				25,5	19,0	82	37	17,0	5	2	
185 x 20 KU				25,5	19,0	82	40	21,0	5	2	
240 x 12 KU	240	17,8-19,2	28	29,0	21,5	92	42	13,0	-	2	
240 x 16 KU				29,0	21,5	92	42	17,0	-	2	
240 x 20 KU				29,0	21,5	92	45	21,0	-	2	
¹⁾ 300 x 12 KU	300	20,0-21,6	32	32,0	24,5	100	48	13,0	-	2	
300 x 16 KU				32,0	24,5	100	48	17,0	-	2	
300 x 20 KU				32,0	24,5	100	48	21,0	-	2	
¹⁾ 400 x 16 KU	400	22,9-24,6	38	38,5	26,0	115	55	17,0	-	3	
¹⁾ 400 x 20 KU				38,5	26,0	115	55	21,0	-	3	
400 x 16 KU-S				26,0	38,5	27,5	115	55	17,0	-	3
400 x 20 KU-S				26,0	38,5	27,5	115	55	21,0	-	3
¹⁾ 500 x 16 KU	500	25,7-27,6	42	42,0	29,0	125	60	17,0	-	3	
¹⁾ 500 x 20 KU				42,0	29,0	125	60	21,0	-	3	
500 x 16 KU-S				29,1	42,0	31,0	125	60	17,0	-	3
500 x 20 KU-S				29,1	42,0	31,0	125	60	21,0	-	3
625 x 16 KU	625	32,5	44	44,0	34,5	135	60	17,0	-	3	
625 x 20 KU				44,0	34,5	135	60	21,0	-	3	
800 x 20 KU	800	36,8	52	52,0	40,0	165	75	21,0	-	3	
1000 x 20 KU	1000	41,1	58	58,0	44,0	165	85	21,0	-	3	

1) Tato kabelová oka jsou dodávána na přání zákazníků a nepatří do normy DIN 46235

Doplňující údaje:

- vodiče se sektorovým profilem musí být před vložením do oka zkrženy kruhovými čelistmi
- položky s označením KU-S jsou vhodné pro nekomprimovaná jádra vodičů
- lisovací nářadí viz. kap. 9, 10
- další rozměry k doptání