

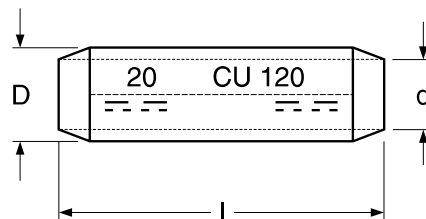
pro Cu laněné vodiče nezatížitelné v tahu do 36 kV*

Materiál: elektrovodná měď

Povrchová úprava: mechanická

*) Použití v aplikaci 10-36 kV **musí být** vždy předem **odsouhlaseno** s výrobcem kabelového souboru, jehož je lisovací spojka součástí!

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



Označení	Průřez vodiče v mm ² rm/sm	Průměr vodiče v mm	Označení lisovacích čelistí	Rozměry v mm			Počet slisů	
				D	d	l	úzké	široké
25 KU-H	25	5,6-6,5	10	10,0	7,0	50	2-2	-
35 KU-H	35	6,6-7,5	12	12,5	8,4	50	2-2	1-1
50 KU-H	50	7,7-8,6	14	14,5	10,0	65	3-3	1-1
70 KU-H	70	9,3-10,2	16	16,5	11,5	65	3-3	1-1
95 KU-H	95	11,0-12,0	18	19,0	13,5	90	4-4	2-2
120 KU-H	120	12,5-13,5	20	21,0	15,5	90	4-4	2-2
150 KU-H	150	13,9-15,0	22	23,5	17,0	106	4-4	2-2
185 KU-H	185	15,5-16,8	25	25,5	19,0	106	4-4	2-2
240 KU-H	240	17,8-19,2	28	29,0	21,5	110	-	2-2
300 KU-H	300	20,0-21,6	32	32,0	24,5	116	-	2-2
400 KU-H	400	22,9-24,6	38	38,5	26,0	160	-	3-3
500 KU-H	500	25,7-27,6	42	42,0	29,0	175	-	3-3

Doplňující údaje:

- lisovací nářadí viz. kap. 9, 10
- další rozměry i v jiných kombinacích průřezů k doptání