



## CU

### Podwójny uchwyt uniwersalny

**Materiał:** Stal nierdzewna AISI 304  
 Poliamid z włóknem szklanym koloru czarnego,  
 odporny na działanie promieni UV.

Rodzaj	Kod	Typ kabla	D	L	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>			
	CU 2 x (...)	Fiber optic	7 – 8	44	23	63	4	50	11,2
	CU 2 x 8 mm	RFF 1/4" -50, SCF 14-50, FSJ1-50A		44	23	63	4	50	11,2
	CU 2 x 1/4" (9)	LDF 1-50	8 – 9,2	44	23	63	4	50	11,2
	CU 2 x 1/4" (10)	RFF 3/8"-50, SCF38-50, LCF 14-50, FSJ2-50, RG 8, RG 213, H 1000		44	23	63	4	50	11,5
	CU 2 x 1/4" (11)	RF 3/8"-50, LCF38-50, LDF2-50, RG 214	9,8 – 10,5	44	23	63	4	50	11,6
	CU 2 x 3/8" (14)	RFF 1/2"-50, SCF 12-50, FSJ4-50B	10,5 – 11,5	44	23	63	4	50	11,6
	CU 2 x 1/2" (17)	RF 1/2"-50, LCF 12-50, LDF4-50A	13 - 14	59	29	69	4	50	12,5
	CU 2 x (...)	Power cable	16 - 17	59	29	69	4	50	13,2
	CU 2 x 19,5			82	42	82	6	50	15,0
	CU 2 x 7/8" (28)	RF 7/8"-50, LCF78-50A, LDF5-50A	19,3 – 19,8	82	42	82	6	50	15,0
	CU 2 x 1.1/4" (40)	RF1 1/4"-50, LCFS 114-50A, LDF6-50	27 – 28	82	42	82	6	50	15,0
	CU 2 x 1.5/8" (52)	RF1 5/8"-50,LCF158-50A, LDF7-50A	39 – 40	112	56	96	8	25	9,4
			50 – 52	136	69	109	8	25	10,0
	CU 4 x (...)	Fiber optic	7 – 8	44	43	83	4	50	12,7
	CU 4 x 8 mm	RFF 1/4" -50, SCF 14-50, FSJ1-50A		44	43	83	4	50	12,7
	CU 4 x 1/4" (9)	LDF 1-50	8 – 9,2	44	43	83	4	50	12,7
	CU 4 x 1/4" (10)	RFF 3/8"-50, SCF38-50, LCF 14-50, FSJ2-50, RG 8, RG 213, H 1000		44	43	83	4	50	13,0
	CU 4 x 1/4" (11)	RF 3/8"-50, LCF38-50, LDF2-50, RG 214	9,8 – 10,5	44	43	83	4	50	13,0
	CU 4 x 3/8" (14)	RFF 1/2"-50, SCF 12-50, FSJ4-50B	10,5 – 11,5	44	43	83	4	50	13,0
	CU 4 x 1/2" (17)	RF 1/2"-50, LCF 12-50, LDF4-50A	13 - 14	59	56	96	4	50	15,6
	CU 4 x (...)	Power cable	16 - 17	59	56	96	4	50	16,2
	CU 4 x 19,5			82	80	120	6	25	9,3
	CU 4 x 7/8" (28)	RF 7/8"-50, LCF78-50A, LDF5-50A	19,3 – 19,8	82	80	120	6	25	9,3
	CU 4 x 1.1/4" (40)	RF1 1/4"-50, LCFS 114-50A, LDF6-50	27 – 28	82	80	120	6	25	9,3
	CU 4 x 1.5/8" (52)	RF1 5/8"-50,LCF158-50A, LDF7-50A	39 – 40	112	109	149	8	25	12,3
			50 – 52	136	133	173	8	20	10,6
	CU 6 x (...)	Fiber optic	7 – 8	44	64	104	4	50	14,0
	CU 6 x 8 mm	RFF 1/4" -50, SCF 14-50, FSJ1-50A		44	64	104	4	50	14,0
	CU 6 x 1/4" (9)	LDF 1-50	8 – 9,2	44	64	104	4	50	14,0
	CU 6 x 1/4" (10)	RFF 3/8"-50, SCF38-50, LCF 14-50, FSJ2-50, RG 8, RG 213, H 1000		44	64	104	4	50	14,3
	CU 6 x 1/4" (11)	RF 3/8"-50, LCF38-50, LDF2-50, RG 214	9,8 – 10,5	44	64	104	4	50	14,6
	CU 6 x 3/8" (14)	RFF 1/2"-50, SCF 12-50, FSJ4-50B	10,5 – 11,5	44	64	104	4	50	14,6
	CU 6 x 1/2" (17)	RF 1/2"-50, LCF 12-50, LDF4-50A	13 - 14	59	82	122	4	50	18,4
	UC 6 x (...)	Power cable	16 - 17	59	82	122	4	50	19,0
	CU 6 x 19,5			82	120	160	6	25	11,3
	CU 6 x 7/8" (28)	RF 7/8"-50, LCF78-50A, LDF5-50A	19,3 – 19,8	82	120	160	6	25	11,3
	CU 6 x 1.1/4" (40)	RF1 1/4"-50, LCFS 114-50A, LDF6-50	27 – 28	82	120	160	6	25	11,3
	CU 6 x 1.5/8" (52)	RF1 5/8"-50,LCF158-50A, LDF7-50A	39 – 40	112	163	203	8	20	12,2
			50 – 52	136	198	238	8	20	13,2
	CU 8 x (...)	Fiber optic	7 – 8	44	85	125	4	50	15,5
	CU 8 x 8 mm	RFF 1/4" -50, SCF 14-50, FSJ1-50A		44	85	125	4	50	15,5
	CU 8 x 1/4" (9)	LDF 1-50	8 – 9,2	44	85	125	4	50	15,5
	CU 8 x 1/4" (10)	RFF 3/8"-50, SCF38-50, LCF 14-50, FSJ2-50, RG 8, RG 213, H 1000		44	85	125	4	50	15,5
	CU 8 x 1/4" (11)	RF 3/8"-50, LCF38-50, LDF2-50, RG 214	9,8 – 10,5	44	85	125	4	50	15,5
	CU 8 x 3/8" (14)	RFF 1/2"-50, SCF 12-50, FSJ4-50B	10,5 – 11,5	44	85	125	4	50	15,5
	CU 8 x 1/2" (17)	RF 1/2"-50, LCF 12-50, LDF4-50A	13 - 14	59	109	149	4	50	15,5
	CU 8 x (...)	Power cable	16 - 17	59	109	149	4	50	15,5
	CU 8 x 19,5			82	160	200	6	25	13,5
	CU 8 x 7/8" (28)	RF 7/8"-50, LCF78-50A, LDF5-50A	19,3 – 19,8	82	160	200	6	25	13,5
	CU 8 x 1.1/4" (40)	RF1 1/4"-50, LCFS 114-50A, LDF6-50	27 – 28	82	160	200	6	25	13,5
	CU 8 x 1.5/8" (52)	RF1 5/8"-50,LCF158-50A, LDF7-50A	39 – 40	112	217	257	8	20	14,6
			50 – 52	136	263	303	8	20	16,0