

Proudové spojky ze splétaných nebo kroucených lan

- Průřezy od 75 do 1200 mm²
- Pružná část z holé nebo pocínované mědi spletená z drátků o průměru 0,10 mm (velmi flexibilní) nebo 0,20 mm (flexibilní)
- Koncovky tlakem lisované, měděné pocínované s předvrtanými otvory o průměru 11 mm nebo 13 mm
- Na žádost i s izolací
- Jiné rozměry spojek (i vrtání) je možné dodat na vyžádání nebo dle výkresů



Průřez [mm ²]	Spleteno z drátků [mm]	Celková délka [mm]	Rozměry koncovky			Vrtání Ø [mm]	Typ koncovky	Proudové zatížení AC [A]	Objednací kód	
			Délka A [mm]	Šířka B [mm]	Tloušťka S [mm]				Holá	Pocínovaná
75	0,20	200	30	30	5,2	11	W1	300	COR75/020-200/30	COS75/020-200/30
100	0,20	250	30	30	6	11	W1	375	COR100/020-250/30	COS100/020-250/30
150	0,20	300	35	35	7,5	13	W1	480	COR150/020-300/35	COS150/020-300/35
150	0,20	300	35	35	7,5	13	W1	480	-	CCS150/020-300/35
200	0,20	300	40	40	8,3	13	W1	610	-	CCS200/020-300/40
250	0,20	300	40	40	10	13	W1	700	-	CCS250/020-300/45
300	0,20	400	40	40	10,6	13	W1	780	-	CCS300/020-400/40
300	0,10	400	40	40	10,6	13	W1	780	CCR300/010-400/40	-
400	0,10	400	50	50	12	13	W1	950	CCR400/010-400/50	-
500	0,10	500	50	50	16	13	W1	1100	CCR500/010-500/50	-
600	0,10	500	50	50	17,5	13	W1	1250	CCR600/010-500/50	-
300	0,20	400	40	40	10,6	13	W1	900	-	CCS2x150/020-400/40
400	0,20	400	50	50	12	13	W1	1150	-	CCS2x200/020-400/50
500	0,20	500	50	50	16	13	W1	1300	-	CCS2x250/020-500/50
600	0,20	500	60	60	17,5	13	W1	1450	-	CCS2x300/020-500/60
600	0,20	400	80	80	12,5	13	W4	1500	-	CCS4x150/020-400/80
800	0,20	400	80	80	15,5	13	W4	1650	-	CCS4x200/020-400/80
1000	0,20	500	100	100	16,5	13	W5	1850	-	CCS4x250/020-500/100
1200	0,20	500	120	120	16,5	13	W7	2100	-	CCS4x300/020-500/120

COR - holá měď-splétané lano, **CCR** - holá měď-kroucené lano, **COS** - pocínovaná měď-splétané lano, **CCS** - pocínovaná měď-kroucené lano

Spojky lze dodat na vyžádání s izolací:

- gumová **HKR**
- silikonová **RHO**
- silikonová (průhledná) **SYL**

Upozornění: izolace snižuje proudovou zatížitelnost spojky

