

Trubkové kabelové oko Cu standardní provedení

popis viz předchozí strana.

číslo materiálu	průřez	ø oko
18 0722	25 mm ²	8 mm
18 0724	25 mm ²	10 mm
18 0725	25 mm ²	12 mm
18 0726	25 mm ²	14 mm
18 0730	35 mm ²	6 mm
18 0732	35 mm ²	8 mm
18 0734	35 mm ²	10 mm
18 0735	35 mm ²	12 mm
18 0736	35 mm ²	14 mm
18 0737	35 mm ²	16 mm
18 0739	50 mm ²	6 mm
18 0740	50 mm ²	8 mm
18 0742	50 mm ²	10 mm
18 0744	50 mm ²	12 mm
18 0745	50 mm ²	14 mm
18 0746	50 mm ²	16 mm
18 0747	50 mm ²	20 mm
18 0749	70 mm ²	6 mm
18 0750	70 mm ²	8 mm
18 0752	70 mm ²	10 mm
18 0754	70 mm ²	12 mm
18 0755	70 mm ²	14 mm
18 0756	70 mm ²	16 mm
18 0758	70 mm ²	20 mm
18 0759	95 mm ²	8 mm
18 0760	95 mm ²	10 mm
18 0762	95 mm ²	12 mm
18 0763	95 mm ²	14 mm
18 0764	95 mm ²	16 mm
18 0766	95 mm ²	20 mm
18 0768	120 mm ²	8 mm
18 0770	120 mm ²	10 mm
18 0772	120 mm ²	12 mm
18 0773	120 mm ²	14 mm
18 0774	120 mm ²	16 mm
18 0776	120 mm ²	20 mm
18 0778	150 mm ²	8 mm
18 0780	150 mm ²	10 mm
18 0782	150 mm ²	12 mm
18 0783	150 mm ²	14 mm
18 0784	150 mm ²	16 mm
18 0786	150 mm ²	20 mm
18 0788	185 mm ²	10 mm
18 0790	185 mm ²	12 mm
18 0791	185 mm ²	14 mm
18 0792	185 mm ²	16 mm
18 0794	185 mm ²	20 mm
18 0798	240 mm ²	10 mm
18 0800	240 mm ²	12 mm
18 0801	240 mm ²	14 mm
18 0802	240 mm ²	16 mm
18 0804	240 mm ²	20 mm
18 0818	300 mm ²	12 mm
18 0819	300 mm ²	14 mm
18 0820	300 mm ²	16 mm
18 0822	300 mm ²	20 mm
18 0826	400 mm ²	12 mm
18 0828	400 mm ²	14 mm
18 0830	400 mm ²	16 mm
18 0832	400 mm ²	20 mm



číslo materiálu	průřez	ø oko
18 3262	10 mm ²	12 mm
18 3265	16 mm ²	5 mm
18 3266	16 mm ²	6 mm
18 3268	16 mm ²	8 mm
18 3270	16 mm ²	10 mm
18 3272	16 mm ²	12 mm
18 3275	25 mm ²	5 mm
18 3276	25 mm ²	6 mm
18 3278	25 mm ²	8 mm
18 3280	25 mm ²	10 mm
18 3282	25 mm ²	12 mm
18 3286	35 mm ²	6 mm
18 3288	35 mm ²	8 mm
18 3290	35 mm ²	10 mm
18 3292	35 mm ²	12 mm
18 3294	35 mm ²	14 mm
18 3296	50 mm ²	6 mm
18 3298	50 mm ²	8 mm
18 3300	50 mm ²	10 mm
18 3302	50 mm ²	12 mm
18 3304	50 mm ²	14 mm
18 3306	70 mm ²	6 mm
18 3308	70 mm ²	8 mm
18 3310	70 mm ²	10 mm
18 3312	70 mm ²	12 mm
18 3314	70 mm ²	14 mm
18 3316	70 mm ²	16 mm
18 3318	95 mm ²	8 mm
18 3320	95 mm ²	10 mm
18 3322	95 mm ²	12 mm
18 3324	95 mm ²	14 mm
18 3326	95 mm ²	16 mm
18 3328	120 mm ²	8 mm
18 3330	120 mm ²	10 mm
18 3332	120 mm ²	12 mm
18 3334	120 mm ²	14 mm
18 3336	120 mm ²	16 mm
18 3338	150 mm ²	8 mm
18 3340	150 mm ²	10 mm
18 3342	150 mm ²	12 mm
18 3344	150 mm ²	14 mm
18 3346	150 mm ²	16 mm
18 3348	150 mm ²	20 mm
18 3350	185 mm ²	10 mm
18 3352	185 mm ²	12 mm
18 3354	185 mm ²	14 mm
18 3356	185 mm ²	16 mm
18 3360	185 mm ²	20 mm
18 3362	240 mm ²	12 mm
18 3364	240 mm ²	14 mm
18 3366	240 mm ²	16 mm
18 3370	240 mm ²	20 mm
18 3372	300 mm ²	12 mm
18 3374	300 mm ²	14 mm
18 3376	300 mm ²	16 mm
18 3380	300 mm ²	20 mm

Lisovací spojka Cu, standardní provedení

vhodná i pro vodiče s jemnými dráty dle IEC 228,
vyžítaná na tvrdost mědi F 20.

číslo materiálu	průřez
18 0900	0,75 mm ²
18 0902	1,5 mm ²
18 0904	2,5 mm ²
18 0906	4 mm ²
18 0908	6 mm ²
18 0910	10 mm ²
18 0912	16 mm ²
18 0914	25 mm ²
18 0916	35 mm ²
18 0918	50 mm ²
18 0920	70 mm ²
18 0922	95 mm ²
18 0924	120 mm ²
18 0926	150 mm ²



Trubkové kabelové oko Cu

dle DIN 0295 a IEC 228, provedení pro vodiče
z jemných drátů, rozšířený vstup kabelu "Easy Entry",
vyžítáno na tvrdost mědi F 20.



číslo materiálu	průřez	ø oko
18 3255	10 mm ²	5 mm
18 3256	10 mm ²	6 mm
18 3258	10 mm ²	8 mm
18 3260	10 mm ²	10 mm