

# Końcówki kablowe rurowe z dwoma otworami pod śruby typu KOR ... 2X

## CECHY I KORZYŚCI

- końcówka 2-oczkowa Cu w wersji standard z pokryciem galwanicznym cyną
- opis przekroju przewodu i rozmiar zacisku na powierzchni płetwy
- oferujemy inne wykonania - w/g potrzeb klienta

## DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 1

## DANE MECHANICZNE

Materiał Cu  
 Pokrycie cynowane galwanicznie

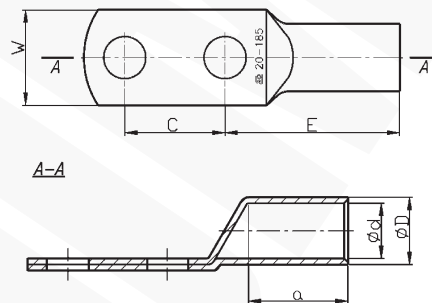
## CERTYFIKATY I NORMY

Wykonanie standard

## UWAGA!

Żyły sektorowe (sm) muszą zostać przeformowane "na okrągło".

Na specjalne zamówienie możliwość wykonania wygięcia pod kątem 45° typ K45L...2X lub 90° typ K90L...2X z wydłużoną płetwą (rozstaw śrub na życzenie klienta).



Typ	Indeks Ergom	Przekrój mm <sup>2</sup> /sm	d	D	a	C	E	W	Otwór pod śrubę	Nr gniazda	Lz/s	Lz/w	Waga [kg]
KOR 50/2x10	E11KM-01020400100	50	10,0	14,0	19	30	39,0	20	M10	14	1	2	0,06
KOR 50/2x12	E11KM-01020400200								M12				
KOR 70/2x10	E11KM-01020400300	70	12,0	16,5	21	50	43,0	25	M10	16	1	2	0,09
KOR 70/2x12	E11KM-01020400400								M12				
KOR 95/2x10	E11KM-01020400500	95	13,5	18,0	24	50	47,0	25	M10	17	1	2	0,12
KOR 95/2x12-40	E11KM-01020400600								M12				
KOR 120/2x12-50	E11KM-01020400800	120	15,0	19,5	26	50	54,0	28	M12	19	1	2	0,12
KOR 120/2x12-60	E11KM-01020400900								60				
KOR 150/2x12	E11KM-01020401000	150	16,5	21,0	29	50	56,0	31	M12	20	2	4	0,13
KOR 185/2x12	E11KM-01020401100	185	19,0	24,0	30	50	56,0	35	M12	23	2	4	0,16
KOR 240/2x12	E11KM-01020401200	240	21,0	26,0	38	50	73,5	38	M12	25	2	4	0,22
KOR 240/2x16	E11KM-01020401300								M16				
KOR 300/2x12	E11KM-01020401400	300	24,0	30,0	45	50	82,5	43	M12	28	2	-	0,32
KOR 300/2x16	E11KM-01020401500								M16				0,3
KOR 400/2x16	E11KM-01020401600	400	27,5	33,5	50	50	90,0	49	M16	32	2	-	0,38
KOR 400/2x20	E11KM-01020401700								M20				0,37
KOR 500/2x16	E11KM-01020401900	500	31,0	38,0	70	50	112,5	55	M16	36	3	-	0,56
KOR 500/2x20	E11KM-01020402000								M20				0,55
KOR 625/2x16	E11KM-01020402200	625	34,0	40,0	70	50	114,0	60	M16	42	3	-	0,55
KOR 625/2x20	E11KM-01020402300								M20				0,52

Lz/s - Liczba zaciśnień - szerokie Lz/w - Liczba zaciśnień - wąskie