




cynowane		niecynowane		Przekrój	Wymiary [mm]					Zacisk	Zaprasowanie			szt	[kg]										
Typ	Art. nr	Typ	Art. nr		[mm ²]	d	D	a	E		W	Nr gniazda	Lz/s			Lz/w									
KOR 95/8	E11KM-01020105900	KM 95/8	E11KM-01010105900	95	13,5	18,0	24	47,0	26,0	M 8	17	1	2	50	2,800										
KOR 95/10	E11KM-01020106000	KM 95/10	E11KM-01010106000							M 10						2,720									
KOR 95/12	E11KM-01020106100	KM 95/12	E11KM-01010106100							M 12						2,650									
KOR 95/14	E11KM-01020106200	KM 95/14	E11KM-01010106200					50,0	29,0	M 14						2,850									
KOR 95/16	E11KM-01020106300	KM 95/16	E11KM-01010106300							M 16						3,100									
KOR 95/20	E11KM-01020106400	KM 95/20	E11KM-01010106400							M 20						3,300									
KOR 120/8	E11KM-01020106500	KM 120/8	E11KM-01010106500	120	15,0	19,5	26	50,0	29,0	M 10	19	1	2	50	3,150										
KOR 120/10	E11KM-01020106600	KM 120/10	E11KM-01010106600							M 12						3,170									
KOR 120/12	E11KM-01020106700	KM 120/12	E11KM-01010106700							M 14						3,400									
KOR 120/14	E11KM-01020106800	KM 120/14	E11KM-01010106800					53,0	35,0	M 16						3,500									
KOR 120/16	E11KM-01020106900	KM 120/16	E11KM-01010106900							M 20						3,780									
KOR 120/20	E11KM-01020107000	KM 120/20	E11KM-01010107000							M 8						3,730									
KOR 150/8	E11KM-01020107100	KM 150/8	E11KM-01010107100	150	16,5	21,0	29	54,0	31,0	M 10	20	1	2	50	3,550										
KOR 150/10	E11KM-01020107200	KM 150/10	E11KM-01010107200							M 12						3,900									
KOR 150/12	E11KM-01020107300	KM 150/12	E11KM-01010107300							M 14						3,800									
KOR 150/14	E11KM-01020107400	KM 150/14	E11KM-01010107400					57,0	35,0	M 16						4,200									
KOR 150/16	E11KM-01020107500	KM 150/16	E11KM-01010107500							M 20						4,920									
KOR 150/20	E11KM-01020107600	KM 150/20	E11KM-01010107600							M 8						4,820									
KOR 185/10	E11KM-01020107700	KM 185/10	E11KM-01010107700	185	19,0	24,0	30	56,5	35,0	M 10	23	1	3	50	5,350										
KOR 185/12	E11KM-01020107800	KM 185/12	E11KM-01010107800							M 12						5,110									
KOR 185/14	E11KM-01020107900	KM 185/14	E11KM-01010107900							M 14						5,500									
KOR 185/16	E11KM-01020108000	KM 185/16	E11KM-01010108000					59,5	38,0	M 16						7,300									
KOR 185/20	E11KM-01020108100	KM 185/20	E11KM-01010108100							M 20						7,200									
KOR 240/10	E11KM-01020108200	KM 240/10	E11KM-01010108200							M 8						5,700									
KOR 240/12	E11KM-01020108300	KM 240/12	E11KM-01010108300	240	21,0	26,0	38	73,5	38,0	M 10	25	2	4	50	7,100										
KOR 240/14	E11KM-01020108400	KM 240/14	E11KM-01010108400							M 12						7,000									
KOR 240/16	E11KM-01020108500	KM 240/16	E11KM-01010108500							M 14						5,700									
KOR 240/20	E11KM-01020108600	KM 240/20	E11KM-01010108600					M 16	43,0	M 20						5,500									
KOR 300/10	E11KM-01020108700	KM 300/10	E11KM-01010108700							M 12						5,200									
KOR 300/12	E11KM-01020108800	KM 300/12	E11KM-01010108800							M 14						6,700									
KOR 300/14	E11KM-01020108900	KM 300/14	E11KM-01010108900	300	24,0	30,0	45	82,5	43,0	M 16	28	2	-	25	7,000										
KOR 300/16	E11KM-01020109000	KM 300/16	E11KM-01010109000							M 20						6,600									
KOR 300/20	E11KM-01020109100	KM 300/20	E11KM-01010109100							M 12						10,970									
KOR 400/12	E11KM-01020109200	KM 400/12	E11KM-01010109200					400	27,5	33,5						50	90,0	49,0	M 14	32	2	-	25	7,000	
KOR 400/14	E11KM-01020109300	KM 400/14	E11KM-01010109300																M 16						6,600
KOR 400/16	E11KM-01020109400	KM 400/16	E11KM-01010109400																M 20						10,970
KOR 400/20	E11KM-01020109500	KM 400/20	E11KM-01010109500	M 12	55,0	M 16	10,850																		
KOR 500/12	E11KM-01020109600	KM 500/12	E11KM-01010109600			M 20	10,600																		
KOR 500/16	E11KM-01020109800	KM 500/16	E11KM-01010109800			M 12	10,330																		
KOR 500/20	E11KM-01020109900	KM 500/20	E11KM-01010109900	625	34,0	40,0	70	114,0	60	M 14	38	3	-	25	10,600										
KOR 625/12	E11KM-01020110000	KM 625/12	E11KM-01010110000							M 16						10,330									
KOR 625/16	E11KM-01020110200	KM 625/16	E11KM-01010110200							M 20						10,330									
KOR 625/20	E11KM-01020110300	KM 625/20	E11KM-01010110300																						

Lz/s = Liczba zaciśnięć szerokie | Lz/w = Liczba zaciśnięć wąskie

Technologia zaciskania końcówek rurowch Cu standard  104

Dedykowane praski ręczne  98

Dedykowane praski i głowice hydrauliczne  100