

## CECHY I KORZYŚCI



wymienna matryca systemu „19”



kształt zaciśnięcia: „na trapez”; „z karbem”; „na owal”; „sześciokąt”; „karbowanie”; „formowanie” – w zależności od wybranej matrycy



## UWAGA!

Matryce o innym kształcie zaciśnięcia - szczegóły na [www.ergom.com](http://www.ergom.com)

Na specjalne życzenie dostarczamy matryce do innych celów.

Typ	Indeks Ergom	Nr gniazda	Przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Grupa końcówek	Kształt zaciśnięcia
K19-6	E06PZ-04040200200	6	10	Cu EKO - KREo, LE	sześciokąt
		6	10	Cu DIN	
K19-7	E06PZ-04040200300	7	10	Cu Standard	sześciokąt
		7	16	Cu EKO - KREo, LE	
K19-8	E06PZ-04040200400	8	16	Cu Standard	sześciokąt
		8	16	Cu DIN	
K19-9	E06PZ-04040200450	9	25	Cu EKO - KREo, LE	sześciokąt
		10	25	Cu Standard	
K19-10	E06PZ-04040200500	10	25	Cu DIN	sześciokąt
		10	16	Al-c	
		10	10	Al DIN	
		12	35	Cu Standard	
K19-12	E06PZ-04040200700	12	35	Cu DIN	sześciokąt
		12	35	Al-c	
		12	16-25	Al DIN	
		12	16-25	Al-Cu	
K19-13	E06PZ-04040200800	13	50	Cu EKO - KREo, LE	sześciokąt
		13	16	Al-g	
K19-16	E06PZ-04040201000	16	70	Cu Standard	sześciokąt
		16	70	Cu DIN	
		16	70	Al-c	
		16	35	Al-g	
		16	50	Al DIN	
		16	50	Al-Cu	
K19-17	E06PZ-04040201100	17	95	Cu Standard	sześciokąt
		17	95	Cu EKO - KREo, LE	
K19-18	E06PZ-04040201200	18	95	Al-c	sześciokąt
		18	50	Al-g	
		18	70	Al DIN	
		18	70	Al-Cu	
		18	95	Cu DIN	
K19-19	E06PZ-04040201300	19	120	Cu Standard	sześciokąt
		19	120	Al-c	
		19	120	Cu EKO - KREo, LE	
K19-20	E06PZ-04040201400	20	150	Cu Standard	sześciokąt
		20	150	Cu EKO - KREo, LE	
		20	120	Cu DIN	
		20	70	Al-g	
K19-23	E06PZ-04040201700	23	185	Cu Standard	sześciokąt
		23	185	Cu EKO - KREo, LE	
		23	185	Al-c	
K19 S16	E06PZ-04040300200	-	16	sm	formowanie na okrągło
K19 S35	E06PZ-04040300400	-	35	sm	formowanie na okrągło
		-	50	se	
K19 S50	E06PZ-04040300500	-	50	sm	formowanie na okrągło
		-	70	se	

Typ	Indeks Ergom	Nr gniazda	Przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Grupa końcówek	Kształt zaciśnięcia
<b>K19 S70</b>	E06PZ-04040300600	-	70	sm	formowanie na okrągło
		-	95	se	
<b>K19 S95</b>	E06PZ-04040300700	-	95	sm	formowanie na okrągło
		-	120	se	
<b>K19 S120</b>	E06PZ-04040300800	-	120	sm	formowanie na okrągło
		-	150	se	
<b>K19 S150</b>	E06PZ-04040300900	-	150	sm	formowanie na okrągło
		-	185	se	
<b>K19 S185</b>	E06PZ-04040301000	-	185	sm	formowanie na okrągło
		-	240	se	
<b>K19 S240</b>	E06PZ-04040301100	-	240	sm	formowanie na okrągło
		-	300	se	
<b>K19 K50</b>	E06PZ-04040600500	-	50	KO, KW, KI, KOR, KL	karb
<b>K19 I120</b>	E06PZ-04040400800	-	120	KOI, KWI, KII, KLI, NI, WI, GI, NCI, WCI, GCI (PA, PC, PCV)	owal
<b>K19 H35</b>	E06PZ-04040500400	-	35	H...ERHN, HI...ERHL, HIG	trapez
<b>K19-ZL25</b>	E06PZ-04040700200	-	25	ZLA	karbowanie
<b>K19-ZL120</b>	E06PZ-04040700700	-	120	ZLA	karbowanie