

8/6 **Końcówki rurowe aluminiowe / Aluminium tubular terminals /
Алюминиевые трубчатые наконечники**

**Końcówki aluminiowe
szczelne, typu KRA,
KRA...BS i KRAC**

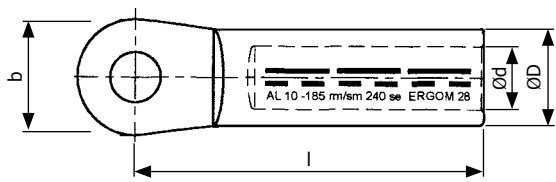
Material: Al.
Pokrycie: KRA, KRA...BS – bez pokrycia
KRAC – cynowane galwanicznie.
Wykonanie: DIN 46329.
Narzędzia do zaciskania: str. 8/30.

**Aluminium terminals
longitudinally sealed,
KRA, KRA...BS
and KRAC type**

Material: Al.
Surface: KRA, KRA...BS – uncoated
KRAC – tin-plated.
Design: DIN 46329.
Crimping tools: p. 8/30.

**Алюминиевые
уплотненные
наконечники типа
KRA, KRA...BS и KRAC**

Материал: Al.
Покрытие: KRA, KRA...BS – без покрытия
KRAC – гальванически лужёные.
Исполнение: DIN 46329.
Зажимные инструменты: с. 8/30.



Typ Type Тип	Art. nr Item No. Арт. №	Typ Type Тип	Art. nr Item No. Арт. №	Typ Type Тип	Art. nr Item No. Арт. №	Przekrój Cross section Сечение [mm ² /mm ²]		Zacisk Terminal Зажим	Wymiary Dimensions Размеры [mm/mm]				[szt./pcs/ шт.]	Опаковка [kg] Package [kg] Упаковка [кг]	Zaprasowanie / Crimping / Запрессовка			
						mm/sm	re/se		d	D	l	b			Nr gniazda Die code	Liczba zaciśnień No. of crimp Число зажатий	Mech. Mech. Механ.	Hydr. Hydr. Гидрав.
KRA 16/8*	350-125010	KRA 16/8 BS*	350-126010	KRAC 16/8*	350-127010	16	25	M8	5,4	12	50	25	100	1,4	12	4	2	
KRA 16/10*	350-125020	KRA 16/10 BS*	350-126020	KRAC 16/10*	350-127020			M10						1,3				
KRA 16/12	350-125030	KRA 16/12 BS	350-126030	KRAC 16/12	350-127030			M12						1,3				
KRA 25/8	350-125050	KRA 25/8 BS	350-126050	KRAC 25/8	350-127050	25	35	M8	6,8	12	50	25	100	1,5	12	4	2	
KRA 25/10	350-125060	KRA 25/10 BS	350-126060	KRAC 25/10	350-127060			M10						1,4				
KRA 25/12	350-125070	KRA 25/12 BS	350-126070	KRAC 25/12	350-127070			M12						1,4				
KRA 35/8	350-125090	KRA 35/8 BS	350-126090	KRAC 35/8	350-127090	35	50	M8	8,0	14	62	25	100	2,6	14	5	2	
KRA 35/10	350-125100	KRA 35/10 BS	350-126100	KRAC 35/10	350-127100			M10						2,4				
KRA 35/12	350-125110	KRA 35/12 BS	350-126110	KRAC 35/12	350-127110			M12						2,3				
KRA 35/14*	350-125120	KRA 35/14 BS*	350-126120	KRAC 35/14*	350-127120			M14						2,3				
KRA 50/8	350-125130	KRA 50/8 BS	350-126130	KRAC 50/8	350-127130	50	70	M8	9,8	16	62	25	100	2,5	16	5	2	
KRA 50/10	350-125140	KRA 50/10 BS	350-126140	KRAC 50/10	350-127140			M10						2,4				
KRA 50/12	350-125150	KRA 50/12 BS	350-126150	KRAC 50/12	350-127150			M12						2,3				
KRA 50/14*	350-125160	KRA 50/14 BS*	350-126160	KRAC 50/14*	350-127160			M14						2,3				
KRA 70/8	350-125170	KRA 70/8 BS	350-126170	KRAC 70/8	350-127170	70	95	M8	11,2	18,5	72	25	100	3,5	18	6	3	
KRA 70/10	350-125180	KRA 70/10 BS	350-126180	KRAC 70/10	350-127180			M10						3,5				
KRA 70/12	350-125190	KRA 70/12 BS	350-126190	KRAC 70/12	350-127190			M12						3,3				
KRA 70/14*	350-125200	KRA 70/14 BS*	350-126200	KRAC 70/14*	350-127200			M14						3,3				
KRA 70/16*	350-125210	KRA 70/16 BS*	350-126210	KRAC 70/16*	350-127210			M16						3,2				
KRA 95/10	350-125220	KRA 95/10 BS	350-126220	KRAC 95/10	350-127220	95	120	M10	13,2	22	75	25	50	3,7	22	6	3	
KRA 95/12	350-125230	KRA 95/12 BS	350-126230	KRAC 95/12	350-127230			M12						3,5				
KRA 95/14*	350-125240	KRA 95/14 BS*	350-126240	KRAC 95/14*	350-127240			M14						3,35				
KRA 95/16*	350-125250	KRA 95/16 BS*	350-126250	KRAC 95/16*	350-127250			M16						3,3				
KRA 120/10	350-125260	KRA 120/10 BS	350-126260	KRAC 120/10	350-127260	120	150	M10	14,7	23	80	30	50	3,4	22	6	3	
KRA 120/12	350-125270	KRA 120/12 BS	350-126270	KRAC 120/12	350-127270			M12						3,4				
KRA 120/14*	350-125280	KRA 120/14 BS*	350-126280	KRAC 120/14*	350-127280			M14						3,25				
KRA 120/16	350-125290	KRA 120/16 BS	350-126290	KRAC 120/16	350-127290			M16						3,2				
KRA 150/10	350-125300	KRA 150/10 BS	350-126300	KRAC 150/10	350-127300	150	185	M10	16,3	25	90	30	50	4,4	25	6	3	
KRA 150/12	350-125310	KRA 150/12 BS	350-126310	KRAC 150/12	350-127310			M12						4,4				
KRA 150/14*	350-125320	KRA 150/14 BS*	350-126320	KRAC 150/14*	350-127320			M14						4,2				
KRA 150/16	350-125330	KRA 150/16 BS	350-126330	KRAC 150/16	350-127330			M16						4,6				
KRA 150/20*	350-125340	KRA 150/20 BS*	350-126340	KRAC 150/20*	350-127340	M20	4,6	185	240	18,3	28,5	91	30	50	5,5	28	6	3
KRA 185/10	350-125350	KRA 185/10 BS	350-126350	KRAC 185/10	350-127350	M10	5,5											
KRA 185/12	350-125360	KRA 185/12 BS	350-126360	KRAC 185/12	350-127360	M12	5,5											
KRA 185/14*	350-125370	KRA 185/14 BS*	350-126370	KRAC 185/14*	350-127370	M14	5,05											
KRA 185/16	350-125380	KRA 185/16 BS	350-126380	KRAC 185/16	350-127380	M16	5,6	185	240	18,3	28,5	91	30	50	5,6	28	6	3
KRA 185/20*	350-125390	KRA 185/20 BS*	350-126390	KRAC 185/20*	350-127390	M20	5,6											

* Wielkości nie objęte normą DIN.



* Sections out of DIN standard.

* Величины не входящие в норму DIN.



**Końcówki rurowe aluminiowe / Aluminium tubular terminals /
Алюминиевые трубчатые наконечники**

8/7

Typ Type Тип	Art. nr Item No. Арт. №	Typ Type Тип	Art. nr Item No. Арт. №	Typ Type Тип	Art. nr Item No. Арт. №	Przekrój Cross section Сечение [mm ² /mm ²]		Zacisk Terminal Зажим	Wymiary Dimensions Размеры [mm/mm]				 [szt./pcs/ шт.]	 Опаковка [kg] Package [kg] Упаковка [кг]	Zaprasowanie / Crimping / Запрессовка															
						mm/sm	re/se		d	D	l	b			Nr gniazda Die code	Liczba zaciśnień No. of crimp Число зажатий	Mech. Механ.	Hydr. Гидрав.												
KRA 240/10*	350-125400	KRA 240/10 BS*	350-126400	KRAC 240/10*	350-127400			M10						8	32	8	3													
KRA 240/12	350-125410	KRA 240/12 BS	350-126410	KRAC 240/12	350-127410	240	300	M12	21	32	103	38	7,95																	
KRA 240/14	350-125420	KRA 240/14 BS	350-126420	KRAC 240/14	350-127420			M16					7,75																	
KRA 240/16	350-125430	KRA 240/16 BS	350-126430	KRAC 240/16	350-127430			M20					8,1																	
KRA 240/20*	350-125440	KRA 240/20 BS*	350-126440	KRAC 240/20*	350-127440								8,1																	
KRA 300/12	350-125450	KRA 300/12 BS	350-126450	KRAC 300/12	350-127450									M12	23,3	34	103	38	4,35	34	-	3								
KRA 300/14*	350-125460	KRA 300/14 BS*	350-126460	KRAC 300/14*	350-127460	M14	4,35																							
KRA 300/16	350-125470	KRA 300/16 BS	350-126470	KRAC 300/16	350-127470	M16	4,8																							
KRA 300/20	350-125480	KRA 300/20 BS	350-126480	KRAC 300/20	350-127480	M20	4,75																							
KRA 400/14*	350-125490	KRA 400/14 BS*	350-126490	KRAC 400/14*	350-127490			M14	400	-	26	38,5	116	38					25				5,05	38	-	4				
KRA 400/16	350-125500	KRA 400/16 BS	350-126500	KRAC 400/16	350-127500	M16	5,05																							
KRA 400/20	350-125510	KRA 400/20 BS	350-126510	KRAC 400/20	350-127510	M20	5,05																							
KRA 500/14*	350-125520	KRA 500/14 BS*	350-126520	KRAC 500/14*	350-127520			M14							500	-	29	44		122	44	25					7,25	44	-	4
KRA 500/16	350-125530	KRA 500/16 BS	350-126530	KRAC 500/16	350-127530	M16	7,25																							
KRA 500/20	350-125540	KRA 500/20 BS	350-126540	KRAC 500/20	350-127540	M20	7,25																							

Uwaga!

- Końcówki KRA i KRAC są wypełnione specjalnym smarem kontaktowym i zapakowane są w folię;
- żyły sektorowe muszą zostać przeformowane "na okrągło";
- KRA...BS – bez smaru.

Note!

- KRA and KRAC Terminals are filled with special contact grease and packed in foil;
- Sector shaped conductors must be rounded with special dies;
- KRA...BS – without contact grease.

Примечание!

- Соединительные муфты KRA и KRAC наполнены специальной контактной смазкой и упакованы в плёнку;
- Секторные жилы должны быть переформированы "на кругло";
- KRA...BS – без контактной смазки.

* Wielkości nie objęte normą DIN.

* Sections out of DIN standard.

* Величины не входящие в норму DIN.