

## UNIWERSALNE KRAŻKI SZEREGU JKL

### Opis i zastosowanie:

Uniwersalne krażki szeregu **JKL** są przeznaczone do zastosowanie w przemyśle węglowym, w budownictwie i wszędzie tam, gdzie zachodzi potrzeba manipulowania ciężarami o różnych masach (według typu krażka) za pomocą liny stalowej. Wszystkie krażki są konstruowane z czterokrotnym zabezpieczeniem do granicy wytrzymałości.

- JKL 231 K** Pomocniczy krażek czołowy do prowadzenie stalowej liny podczas transportu i manipulacji ciężarami, przy obciążeniu krażka nieprzekraczającym 12 kN (2x6 kN podczas kątu opasania liny 180°).
- JKL 42/1 K** Krażek do prowadzenia liny stalowej podczas transportu, rabowania i manipulacji z ciężarami wszędzie tam, gdzie jest wymagane częste przemieszczanie liny przy obciążeniu krażka do 92 kN (2x46 kN podczas kątu opasania liny 180°). Linę nośną można wprowadzić w krażkownicę poprzez proste odchylenie bezpiecznika, nie potrzeba ją przewlekać poprzez ramę krażka.
- JKL 11 K** Krażek do prowadzenia liny stalowej podczas transportu i manipulacji ciężarami o obciążeniu krażka do 70 kN (2x35 kN podczas kątu opasania liny 180°).



JKL 42/1 K



JKL 11 K

### Podstawowe dane techniczne:

Typ		JKL 231 K	JKL 42/1 K	JKL 11 K
Maks. obciążenie krażka	kN	2x6 (12)	2x46 (92)	2x35 (70)
Maks. $\varnothing$ liny	mm	16	20	20
Średnica krażka	mm	120	128	128
Całkowite wymiary	mm	160x240x108	168x405x108	168x450x124
Masa	kg	4,30	11,60	12

Oznakowanie typowe: **JKL 231 K, 42/1 K, 11 K**  
 JKL oznakowanie typowe  
 K KOEXPRO

Produkt jest konstruowany dla grupy urządzeń I (dołowe) kategorii M2 według wytycznych Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/ES i spełnia warunki dla użytkowania w środowiskach „niebezpieczne warunki atmosferyczne 2” według EN 1127-2, przy uwzględnieniu przepisów obowiązujących w kraju użytkownika.