



ZASTOSOWANIE:

Do prac transportowych przy budowie i remoncie elektroenergetycznych linii napowietrznych.

DANE TECHNICZNE:

- dopuszczalne obciążenie - 4kN
- lina stylonowa pleciona $\varnothing 8$ o wytrzymałości 1000daN - 13mb
- długość w stanie ściągniętym - 0,45m
- długość po rozciągnięciu - 3,45m
- masa - 3kg

z dwoma hakami	080 122
----------------	----------------

z jednym hakiem	080 121
-----------------	----------------

Wielokrążek typ WK-4	Nr kat.
-----------------------------	---------

**INSTYTUT ENERGETYKI
ZAKŁAD DOŚWIADCZALNY w Białymstoku**

15-879 Białystok ul. Św.Rocha 16

Sekretariat tel/fax 742 85 91 Centrala 742 29 27 Dz. Handlowy tel/fax 742 45 60
www.iezd.pl e-mail: iezd@iezd.pl



ZASTOSOWANIE:

Do prac transportowych przy budowie i remoncie elektroenergetycznych linii napowietrznych.

DANE TECHNICZNE:

- dopuszczalne obciążenie - 12kN
- lina stilonowa pleciona $\varnothing 10$ o wytrzymałości 1400daN - 27mb
- długość w stanie ściągniętym - 0,64m
- długość po rozciągnięciu - 3,64m
- masa - 5,2kg

z dwoma hakami	080 131
z jednym hakiem	080 130

Wielokrążek typ W-12

Nr kat.



ZASTOSOWANIE:

Do prac transportowych przy budowie i remoncie elektroenergetycznych linii napowietrznych.

DANE TECHNICZNE:

- dopuszczalne obciążenie - 5kN
- długość w stanie ściągniętym - 0,48m
- długość po rozciągnięciu - 4,7m
- masa - 3,8kg

Wielokrążek może być wyposażony w linkę-opaskę o długości 0,6m lub 1m do mocowania na grubych elementach konstrukcji (zaznaczyć w zamówieniu).

	WK-5 (nieizolowany)	080 160
	WK-5H (izolowany)	080 150
Wielokrążek	Typ	Nr kat.

ZASTOSOWANIE:

Rolka jest stosowana do rozwieszania przewodów izolowanych wiązkowych na słupach przelotowych i ścianach budynków.

Rolka ta jest instalowana na hakach, na których podwieszane są uchwyty przelotowe.

Maksymalna średnica przewodu - 50mm

