

ZASTOSOWANIE:

Zestaw transportowy przeznaczony jest do transportu sprzętu, narzędzi i innych przedmiotów o wadze do 1kN na konstrukcje wsporcze o wysokości do 10m. Może on służyć również do przejmowania i przekazywania sił do 4kN.



DANE TECHNICZNE:

- dopuszczalna siła przenoszona przez bloczek - 4kN
- dopuszczalne obciążenie haka transportowego - 1kN
- masa całkowita - 1,8kg
- sznur stilonowy pleciony IR201-10-16Rd o wytrzymałości 1400daN - 20m

Zestaw transportowy typ ZT-2

Nr kat.

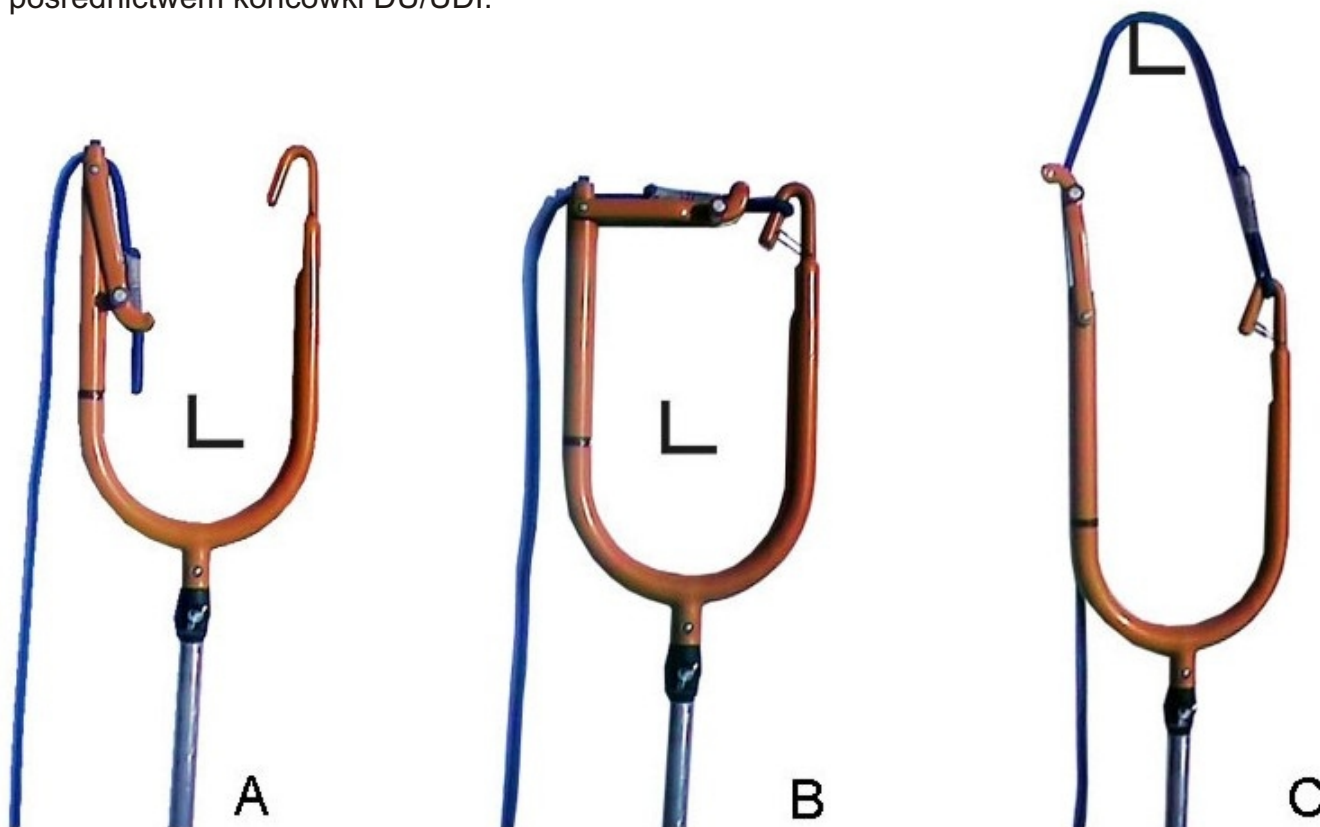
020 500

ZASTOSOWANIE:

Zaczep służy do zakładania liny pomocniczej na elementy słupów energetycznych (poprzeczniki, kątowniki kratownicy), konary drzew, elementy rusztowań, przewody, elementy słupów itp.

Lina pomocnicza może służyć np. do wciągnięcia liny roboczej z urządzeniem samozaciskowym zabezpieczającym przed upadkiem z wysokości. Zaczep może być również użyty do zakładania linki izolacyjnej na przewód energetyczny, służącej następnie do wciągnięcia i założenia zacisku uziemiacza.

Zaczep przystosowany jest do instalowania na drążku (teleskopowym, izolacyjnym itp..) wyposażonym w głowicę rowkowaną wg IEC 832. Może być również instalowany na drążku typu UDI za pośrednictwem końcówki DU/UDI.



Kolejne etapy zakładania liny pomocniczej na konstrukcję



Końcówka DU/UDI

DANE TECHNICZNE:

- masa zaczepu - 0,65kg
- max wymiar elementu konstrukcji - kwadrat 120 lub Ø140

Osprzęt dodatkowy	Końcówka DU/UDI	Nr kat.	030 919
	Lina pomocnicza Ø8 dł. wg zamówienia	Nr kat.	020 916
Zaczep do zakładania lin typ ZL-1		Nr kat.	020 911
Zaczep izolowany do zakładania lin typ ZL-2		Nr kat.	020 910