



AKTYWIZACJA

WYTWÓRNIĄ SPRZĘTU ELEKTROENERGETYCZNEGO

AKTYWIZACJA Spółdzielnia Pracy

31-751 Kraków, ul. Stadionowa 24

Sekretariat - Centrala (+48) 12-644-08-92, Fax (+48) 12-644-03-55,

Inf. handlowa (+48) 12-644-52-33

<http://www.aktzywizacja.com.pl>

wse@aktzywizacja.com.pl

BOSAK TELESKOPOWY DIELEKTRYCZNY BTD-B - DRAŻEK

Bosak Teleskopowy Dielektryczny służy do prac ratowniczych podczas interwencji np. straży pożarnych w sytuacji, gdy występuje ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Bosak umożliwia prace mechaniczne równocześnie zapewniając izolację użytkownika od napięcia elektrycznego do 20 000 V (czyli 20 kV). Bosak składa się z rur kompozytowych zapewniających bardzo wysoką wytrzymałość dielektryczną a zarazem wysoką odporność mechaniczną. Rury te spełniają wymagania norm:

PN-EN 61235 oraz PN-EN 60855 – potwierdzone badaniami elektrycznymi, co gwarantuje użytkownikowi wysoki poziom bezpieczeństwa.

Bosak składa się z:

- dwóch segmentów,
- złącza teleskopowego umożliwiającego bezstopniową regulację długości roboczej od 2m do 3,7m,
- końcówki szybkomocującej umożliwiającej zamontowanie różnych narzędzi roboczych,
- ogranicznika uchwytu – oddzielającego część chwytową od izolacyjnej,
- tabliczek znamionowych,
- dolnej nasadki ochronnej stanowiącej osłonę rury.

W postaci złożonej bosak posiada długość transportową 2m, co umożliwia łatwy transport np. w samochodzie oraz w miejscu interwencji. Po pełnym rozłożeniu długość wynosi 3,7m. Długość części izolacyjnej wynosi od 0,62m (w stanie złożonym) do ok. 2,3m (przy całkowitym wysunięciu).

Dzięki zastosowaniu końcówki szybkomocującej istnieje możliwość mocowania w niej różnych narzędzi roboczych – grotów, bosaków, pił, podpórek, zbijaków do sopli itd. Narzędzia robocze montowane w końcówce szybkomocującej drążka nie wchodzi w skład wyposażenia wersji podstawowej.

Dokumenty związane:

PN-EN 61235:1999

Prace pod napięciem. Rury izolacyjne puste do celów elektrycznych.

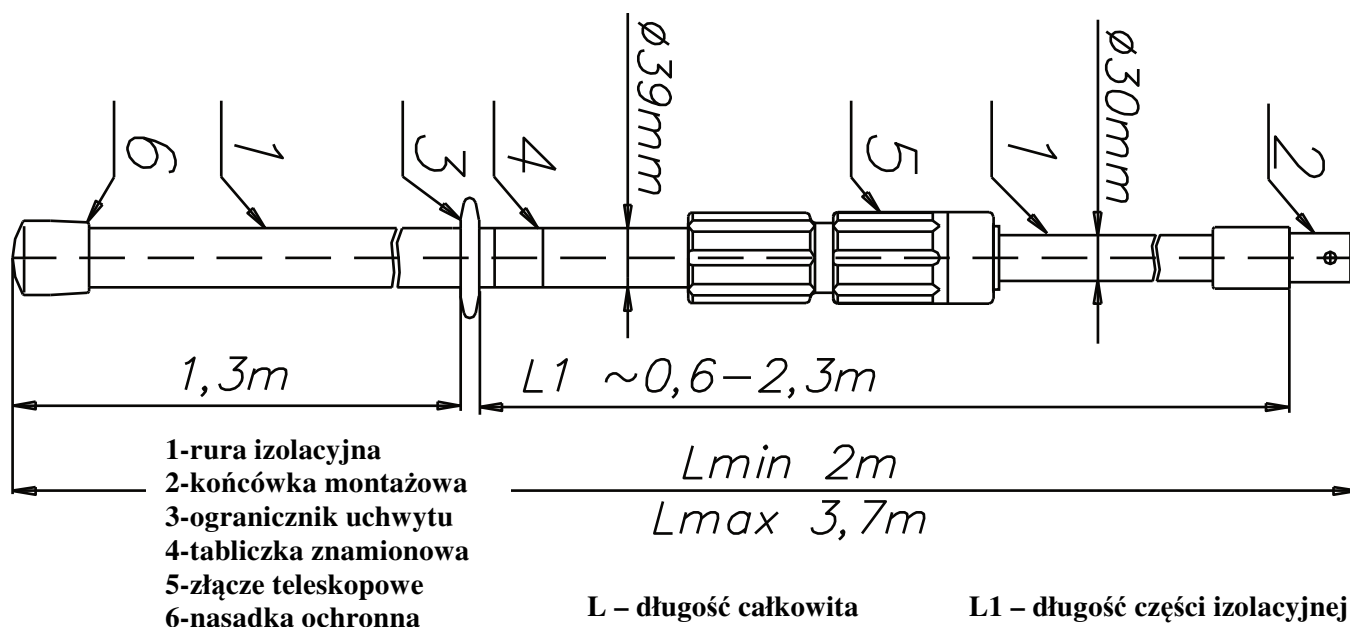
PN-EN 60855:1999

Rury izolacyjne wypełnione pianką i pręty pełne do prac pod napięciem.

WTO-1/18

Bosak teleskopowy dielektryczny BTD-B - drążek.

BOSAK TELESKOPOWY DIELEKTRYCZNY BTD-B - DRAŻEK



BOSAK TELESKOPOWY DIELEKTRYCZNY BTD-B – DRAŻEK

