

NASADKA SPECJALNA RURKOWA IZOLOWANA 1/2"

PRODUCENT: „HUBIX"

<i>symbol</i>	<i>rozmiar</i>	<i>długość</i>	<i>masa</i>
HKR-10	10mm	92mm	110g
HKR-13	13mm	92mm	120g
HKR-14	14mm	92mm	125g
HKR-17	17mm	92mm	130g
HKR-19	19mm	92mm	140g



OPIS WYKONANIA

Wykonane ze stali CrV. Izolacja dwuwarstwowa biała i pomarańczowa z plastisolu. W górnej części na odcinku ok. 15mm izolacja jednowarstwowa pomarańczowa.

Wykonanie i badania wyrobu (test 10kV/10s) zgodnie z normą EN 60900:2012

ZASTOSOWANIE

Prace pod napięciem do 1000V AC lub 1500V DC. Narzędzie stosuje się do prac montażowych w urządzeniach rozdzielczych. W szczególności przy odkręcaniu i dokręcaniu śrub mocujących podstawy bezpiecznikowe. Współpracuje z przedłużaczami HPN-125, HPN-250 oraz pokrętłem HT i HL.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Narzędzia należy przechowywać w torbie lub skrzynce narzędziowej oddzielnie od innych narzędzi aby uniknąć mechanicznych uszkodzeń. Narzędzia przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nie agresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Narzędzie powinno być czyszczone po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować suchą szmatkę. Przy silnym zabrudzeniu czyścić szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem delikatnego detergentu i dokładnie osuszyć.

SPRAWDZENIE I KONTROLA OKRESOWA

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin narzędzi. Kontrolę okresową polegającą również na oględzinach przeprowadzać raz na rok.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- braku widocznych wad narzędzia a szczególnie jego izolacji
- czytelność i kompletność oznakowania narzędzia

Narzędzia uszkodzone (brak części izolacji), silnie zużyte (mechaniczne uszkodzenia izolacji – głębokie rysy) lub zabrudzone nie mogą być użyte w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia narzędzie należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

UWAGA!

W przypadku wątpliwości po przeprowadzeniu oględzin, narzędzie powinno zostać poddane ponownemu badaniu wytrzymałości elektrycznej lub wycofane z użytkowania w pracach pod napięciem

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą

	SPRAWDZANIE	KONTROLA OKRESOWA
Przez kogo	kierujący zespołem	dozór
Kiedy	przed każdorazowym użyciem	raz na rok*
W jaki sposób	wzrokowo (<i>ogłędziny</i>)	wzrokowo (<i>ogłędziny</i>)

**jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej*

KARTA PRZEGLĄDÓW NARZĘDZI

KONTROLA OKRESOWA

data	kontrolujący	wynik kontroli	podpis

PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA

