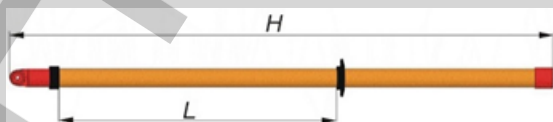




Drążek zbudowany jest z rury \varnothing 32mm z włókna szkło-epoksydowego wypełnionej pianką poliuretanową oraz głowic z uchwytem, wykonanych według EN 60832, do mocowania narzędzi i uniwersalnych elementów roboczych (głowic H-U-UDI, wskaźników itd.).

Wykonanie i badanie wyrobu zgodnie z normami EN 60832-1:2010

symbol	maks. napięcie znamionowe [kV]	L [mm]	H [mm]
H095-1-550	1	250	550
H095-1-2100	1	250	2100
H095-10-1100	10	520	1100
H095-20-1100	20	590	1100
H095-30-1100	30	650	1100
H095-40-1300	40	830	1300
H095-110-2100	110	1300	2100



ZASTOSOWANIE

Drążki izolacyjne H095 są przeznaczone do prac pod napięciem wykonywanych metodą „z odległości” przy obsłudze elektroenergetycznych urządzeń wewnętrznych niskiego, średniego i wysokiego napięcia. Drążki stosowane są do wykonywania prac za pomocą instalowanych na nich wymiennych narzędzi, głowic H-U/UDI, wskaźników itd.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Drążek należy przechowywać w etui w sposób chroniący go przed uszkodzeniami mechanicznymi. Drążek przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nie agresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Drążek powinien być czyszczony po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować suchą szmatkę. Przy silnym zabrudzeniu do czyszczenia zaleca się stosowanie preparatu ASOREL. Zaleca się również przetarcie powierzchni drążka specjalną ściereczką nasączoną preparatem silikonowym, przeznaczonym do regeneracji elementów izolacyjnych sprzętu do prac pod napięciem.

SPRAWDZENIE I KONTROLA OKRESOWA

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin drążka i sprawdzenia poprawności działania. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych uszkodzeń powierzchni drążka,
- o braku uszkodzeń głowicy,
- o poprawności mocowania narzędzi,
- o czytelność i kompletność oznakowania,
- o aktualność badań okresowych.

Drążek uszkodzony (mechaniczne uszkodzenia powierzchni drążka lub głowicy), silnie zużyty lub zabrudzony nie może być użyty w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia drążek należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

Badania okresowe wykonywać wg. zaleceń zawartych w instrukcji użytkownika „Drążków izolacyjnych typu H095 do prac pod napięciem”

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą.

	SPRAWDZENIE	KONTROLA OKRESOWA	
		Oględziny i sprawdzenie działania	Badanie elektryczne
przez kogo	kierujący zespołem	dozór	laboratorium
kiedy	przed każdorazowym użyciem	raz na rok*	raz na rok*
w jaki sposób	wzrokowo (<i>ogłędziny</i>) i manualnie (<i>poprawność działania</i>)	wzrokowo (<i>ogłędziny</i>) i manualnie (<i>poprawność działania</i>)	wg. instrukcji użytkownika

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

KARTA PRZEGLĄDÓW SPRZĘTU			
KONTROLA OKRESOWA			
data	kontrolujący	wynik kontroli	podpis