

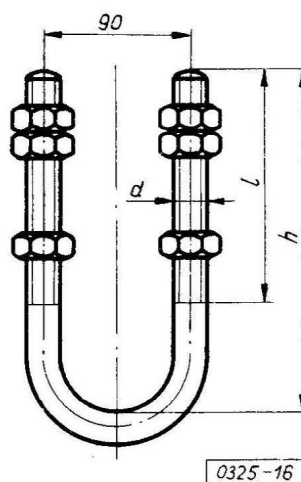
ELEKTROENERGETYKA	NORMA BRANŻOWA	BN-74 0325-16
	Osprzęt linii napowietrznych i stacji Wieszaki śrubowo-kabłąkowe	
	Grupa katalogowa VI 77	

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wieszaki śrubowo-kabłąkowe, przeznaczone do zawieszania przelotowego lub odciągowego izolatorów wiszących na konstrukcji wsporczej elektroenergetycznych linii napowietrznych.

2. Przykład oznaczenia wieszaka śrubowo-kabłąkowego z gwintem M16 o wymiarze łączeniowym $h = 140$ mm:

WIESZAK ŚRUBOWO-KABŁĄKOWY M16 - 140 BN-74/0325-16

3. Główne wymiary i masa - wg rysunku i tablicy.



Wyróżnik oznaczenia	Wymiary po ocynkowaniu			Obciążenie niszczące	Masa	Śruba kabłąkowa wg BN-70/0325-01	Nakrętka ¹⁾ wg PN-58/M-62143
	d	h	l				
	mm			kN	kg		
M16-140	M16	140	80	90	0,74	M16-90-155St-A	M16
M16-200		200	140		0,93	M16-90-215St-A	
M20-175	M20	175	100	125	1,36	M20-90-195St-A	M20
M20-245		245	170		1,74	M20-90-265St-A	
M24-170	M24	170	100	180	2,07	M24-90-195St-A	M24

¹⁾ Ocynkowana w płynnym cynku wg PN-74/E-04500 - 6 sztuk na wyrób.

4. Połączenia śrubowe - wg PN-71/E-06400.

5. Wytrzymałość mechaniczna. Obciążenie niszczące - wg tablicy.

6. Pakowanie, przechowywanie i transport - wg PN-71/E-06400.

7. Badania - wg PN-71/E-06400.

K O N I E C

Informacje dodatkowe

Instytut Energetyki
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Energetyki dnia 20 lutego 1974 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 października 1974 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 23/1974 poz. 73)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Instytut Energetyki, Ośrodek Normalizacji, Warszawa.

2. Istotne zmiany w stosunku do PN-62/E-92004

- a) zmniejszono asortyment do aktualnie stosowanych wielkości,
- b) wymiar łączeniowy h umieszczony wewnątrz kabłąka,
- c) wprowadzono cynkowanie w płynnym cynku,
- d) wprowadzono nakrętki zgrubne - ujednoczenie wykonania gwintu.

Dotychczas obowiązująca PN-62/E-92004 zostaje unieważniona z dniem 1 października 1974 r.

3. Normy związane

PN-74/E-04500 Osprzęt sieci elektroenergetycznych. Powłoki ochronne cynkowe zanurzeniowe (ogniowe) chromianowane.

Wymagania i badania

PN-71/E-06400 Sieci elektroenergetyczne. Osprzęt linii napowietrznych i stacji. Ogólne wymagania i badania

PN-58/M-82143 Nakrętki sześciokątne zgrubne

BN-70/0325-01 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Osprzęt. Śruby kabłąkowe

4. Autor projektu normy - Tadeusz Motyka, Zakłady Wytwórcze Sprzętu Sieciowego BELOS, Bielsko-Biała.