

ELEKTROENERGETYKA	NORMA BRANŻOWA	BN-73
	Osprzęt linii napowietrznych i stacji Łączniki dwuuchowe	0325-06
		Grupa katalogowa VI 77

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są łączniki dwuuchowe stosowane w zawieszaniach elektroenergetycznych linii i stacji napowietrznych.

### 2. Rodzaje

- A - łącznik dwuuchowy płaski z uchami okrągłymi,
- B - łącznik dwuuchowy skręcony z uchami okrągłymi,
- C - łącznik dwuuchowy płaski z uchem okrągłym i owalnym,
- D - łącznik dwuuchowy skręcony z uchem okrągłym i owalnym.

### 3. Normy związane

- PN-60/E-04500 Osprzęt sieci elektrycznych. Ochronne powłoki cynkowe
- PN-71/E-06400 Sieci elektroenergetyczne. Osprzęt linii napowietrznych i stacji. Ogólne wymagania i badania
- PN-66/H-84019 Stal węglowa konstrukcyjna wyższej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki
- PN-61/H-84020 Stal węglowa konstrukcyjna zwykłej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki
- PN-64/H-94301 Odkuwki stalowe matrycowane. Nadatki na obróbkę, dopuszczalne odchyłki wymiarów i wytyczne projektowania

4. Przykład oznaczenia łącznika dwuuchowego płaskiego z uchami okrągłymi o wymiarze łączniowym  $h = 75$  mm:

ŁĄCZNIK DWUUCHOWY A-75 BN-73/0325-06

5. Główne wymiary, obciążenie niszczące i masa - wg rys. 1 ÷ 4 i tablicy na str. 2.

6. Materiał - stal St5 wg PN-61/H-84020 lub stal 35 wg PN-66/H-84019.

7. Wykonanie. Odkuwka - matrycowana, klasa dokładności Z - zwykła wg PN-64/H-94301.

8. Wykończenie. Powierzchnia łącznika powinna być ocynkowana w płynnym cynku wg PN-60/E-04500.

9. Wytrzymałość mechaniczna - wg PN-71/E-06400.

10. Cechowanie. Na łączniku, w miejscu wskazanym na rys. 1 ÷ 4, powinna być umieszczona cecha wykonana w sposób czytelny i trwały, zawierająca następujące dane:

- a) wyróżnik oznaczenia (bez oznaczenia rodzaju),
- b) znak wytwórni,
- c) znak BN.

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

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

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-73/0325-06

Istotne zmiany w stosunku do PN-62/E-92408

- a) zlikwidowano wielkość 11,
- b) ujednotwiono rząd wielkości wytrzymałości.

Dotychczas obowiązująca PN-62/E-92408 zostaje unieważniona z dniem 1 października 1973 r.

Instytut Energetyki  
Ustanowiona przez Ministra Górnictwa i Energetyki dnia 5 marca 1973 r.  
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 października 1973 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 19/1973 poz. 54)

