

ENERGETYKA KOPALNIANA	N O R M A   B R A N Ż O W A	<b>BN-85</b>
	Armatura sprężonego powietrza na ciśnienie nominalne do 0,6 MPa	<b>0468-05/06</b>
	<b>Dwuzłączki dwustozkowe</b>	Zamiast BN-74/0468-05/05
		Grupa katalogowa 0418

**1. WSTĘP**

Przedmiotem niniejszego arkusza normy są dwuzłączki dwustozkowe wchodzące w skład armatury sprężonego powietrza na ciśnienie nominalne do 0,6 MPa

**2. PODZIAŁ I OZNACZENIE**

**2.1. Podział.** W zależności od gatunku materiału różni się

- dwuzłączki dwustozkowe żeliwne ZI,
- dwuzłączki dwustozkowe stalowe St

**2.2. Wielkość** - wg BN-85/0468-05/01 p 2

**2.3. Przykład oznaczenia** dwuzłączki dwustozkowej wielkości 25 żeliwnej ZI

DWUZŁĄCZKA DWUSTOŻKOWA 25 ZI

BN-85/0468-05/06

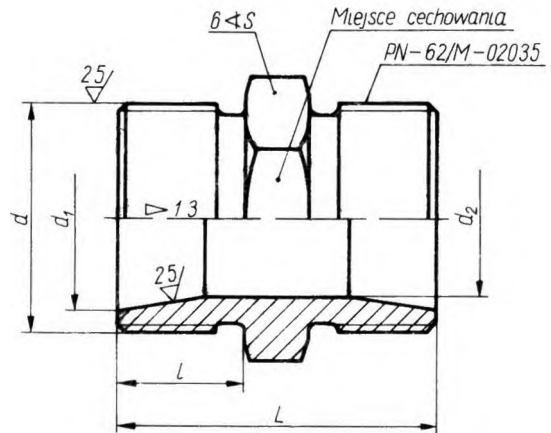
**3. WYMAGANIA**

**3.1. Wymiary** w mm - wg rysunku i tablicy

**3.2. Materiał** - żeliwo ciągliwe o własnościach mechanicznych odpowiadających co najmniej gatunkowi żeliwa Zcc 32008 wg PN-82/H-83221 lub stal o własnościach mechanicznych odpowiadających co najmniej gatunkowi stali A11 wg PN-73/H-84026

**3.3. Wykonanie** - całość obrabiona

**3.4. Cechowanie** - wg BN-85/0468-05/01 p 4



BN-85/0468-05/06

Wielkość	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	L	S	Masa, kg około
16	Rd 32x1/8"	24	19	23	54	36	0,2
20							
25	Rd 40x1/6"	31	25	27	65	46	0,35
31,5	Rd 48x1/6"	37	30	29	74	55	0,49
40	Rd 60x1/6"	47	40	34	84	65	0,6
50	Rd 75x1/6"	60	50	40	98	80	0,75

KONIEC

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Centrum Mechanizacji Górnictwa KOMAG  
Ustanowiona przez Ministra Górnictwa i Energetyki dnia 27 czerwca 1985 r  
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1986 r  
(Dz Norm i Miar nr 11/1985 poz 21)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Centrum Mechanizacji Górnictwa KOMAG, Gliwice

3. Istotne zmiany w stosunku do BN-74/0468-05/05, Zmieniono materiał

2. Normy związane

PN-82/H-83221 Żelazo ciągliwe Gatunki

PN-73/H-84026 Stal automatowa Pręty, walcówka i drut  
Wymagania i badania

PN-62/M-02035 Gwinty okrągłe Wymiary teoretyczne

BN-85/0468-05/01 Armatura sprężonego powietrza na ciśnienie nominalne do 0,6 MPa Postanowienia ogólne

4. Autorzy projektu normy - mgr inż Alfred Baron -  
Centrum Mechanizacji Górnictwa KOMAG, Gliwice, Romuald  
Jęczmyk - Wytwórnia Sprzętu Gorniczego DEHAK Mysłowice