

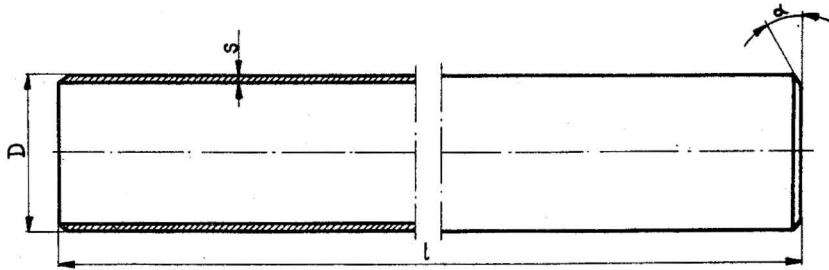
ENERGETYKA POWIETRZNA	NORMA BRANZOWA	BN-68 0468-03
	Rurociągi powietrzne kopalniane Rury gładkie Wymiary	Zamiast RN-56/MGW-43301
		Grupa katalogowa IV 41

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wymiary rur gładkich wchodzących w skład spawanych rurociągów kopalnianych, przeznaczonych do przepływu powietrza sprężonego o nadciśnieniu do 16 kg/cm^2 .

2. Wielkości - wg p. 4.

3. Przykład oznaczenia wielkości rury gładkiej o średnicy nominalnej $D_{\text{nom}} = 300 \text{ mm}$:
RURA GŁADKA 300 BN-68/0468-03

4. Wymiary



D_{nom}	D		s		α	l	Masa 1 m rury
	mm				stopnie	m	kg
150	159	$\pm 2,0$	5,0	$\pm 0,7$	0	4÷8	18,99
200	219	$\pm 2,7$	6,0	$\pm 0,9$	30	4÷8	31,52
300	324	$\pm 4,8$	8,0	$\pm 1,2$	30	4÷8	62,34
400	406	$\pm 6,1$	9,0	$\pm 1,4$	30	6÷8	92,89
500	508	$\pm 7,6$	11,0	$\pm 1,6$	30	6÷8	134,8

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-68/0468-03

Istotne zmiany w stosunku do RN-56/MGW-43301. Zmieniono wymiary, przyjmując je zgodnie z PN-67/H-74209 oraz PN-68/H-74219.

Główny Instytut Górniczo
Ustanowiona przez Ministra Górniczo i Energetyki dnia 13 listopada 1968 r. jako norma obowiązująca
w zakresie projektowania i eksploatacji od dnia 1 lipca 1969 r.
(Mon. Pol. nr poz.)