

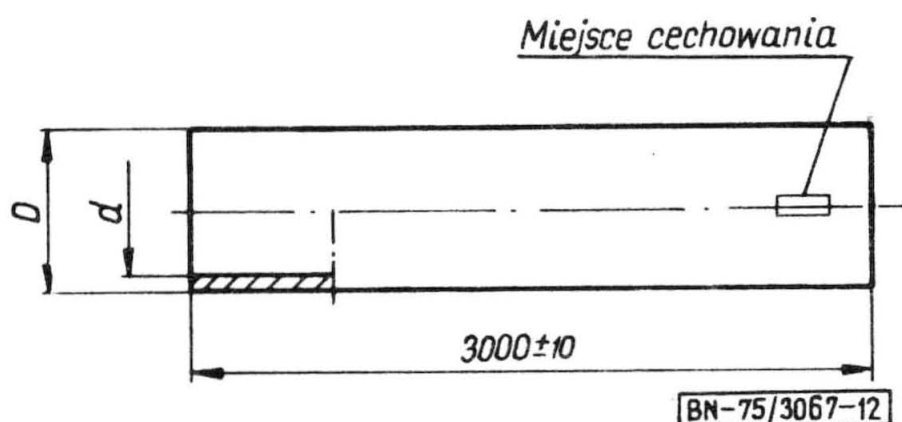
ENERGOELEKTRYKA	NORMA BRANŻOWA	BN-75
	Rury instalacyjne sztywne z twardego polichlorku winylu	3067-12
		Zamiast BN-62 3067-01
		Grupa katalogowa VI 71

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wymiary rur instalacyjnych sztywnych z twardego polichlorku winylu, przeznaczonych do układania i mechanicznego zabezpieczania izolowanych przewodów w elektrycznych instalacjach wewnętrznych.

2. Przykład oznaczenia rury instalacyjnej (R) z twardego polichlorku winylu (V) sztywnej (S) o wielkości znamionowej 21 (21) odpornej na temperaturę -25°C (-25) wg BN-75/3067-12:

RURA SZTYWNA RVS 21/-25 BN-75/3067-12

3. Wymiary w mm - wg rysunku i tablicy.



Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Sprzętu Elektrotechnicznego ELKAM-ELGOS
Czechowice-Dziedzice
Ustanowiona przez Dyrektora Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Kablowego KABLOSPRZĘT
dnia 28 sierpnia 1975 r. jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu towarowego
od dnia 1 kwietnia 1976 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 21/1975 poz. 74)

Wielkość znamionowa	D	d _{min}	Wielkość znamionowa	D	d _{min}
18	18,6 -0,3	14,4	16	16	13,0
21	20,4 -0,3	16,2	20	20	16,9
22	22,5 -0,3	18,3	25	25	21,4
28	28,3 -0,4	23,6	32	32	27,8
37	37,0 -0,4	31,4	40	40	35,4
47	47,0 -0,4	40,5	50	50	44,3

4. Pozostałe wymagania, opakowanie, przechowywanie, transport i badania - wg BN-75/3067-01.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Sprzętu Elektrotechnicznego EIKAM-ELGOS, Czechowice-Dziedzice.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-62/3067-01

- przyjęto dwa szeregi wymiarowe średnic rur; jeden na podstawie istniejącej produkcji, drugi - na podstawie zaleceń międzynarodowych,
- zmieniono tolerancje dla szeregu wymiarowego średnic rur obecnie produkowanych.

3. Normy związane

BN-75/3067-01 Rury instalacyjne i złączki do rur z twardego polichlorku winylu.
Wymagania i badania

4. Zalecenia międzynarodowe

CEE Publication 26 (1968) Specification for rigid conduits of polyvinyl chloride for electrical installations and their fittings

5. Autor projektu normy - Robert Snatschke, Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Sprzętu Elektrotechnicznego EIKAM-ELGOS, Czechowice-Dziedzice.