

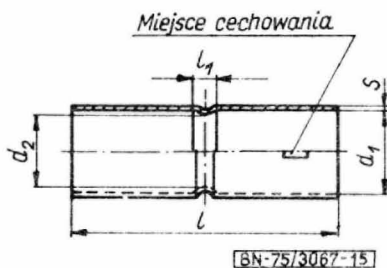
ENERGOELEKTRYKA	NORMA BRANŻOWA	BN-75
	Złączki proste z twardego polichlorku winylu	3067-15
		Zamiast BN 62 3067-01
		Grupa katalogowa VI 71

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wymiary złączek prostych z twardego polichlorku winylu, przeznaczone do łączenia rur sztywnych nie gwintowanych z PCW, używane w elektrycznych instalacjach wewnętrznych.

2. Przykład oznaczenia złączki (z) z polichlorku winylu (V) prostej (P) o wielkości znamionowej 18 (18) wg BN-75/3067-15:

ZŁĄCZKA PROSTA ZVP18 BN-75/3067-15

3. Wymiary w mm - wg rysunku i tablicy.



Wielkość znamionowa	d_1	d_2	s_{\min}	l_{\min}	l_{\max}
18	18,7 +0,5	15,8 +0,3	1,2	48	7
21	20,5 +0,5	17,6 +0,3	1,2	53	7
22	22,6 +0,5	19,7 +0,3	1,2	57	7
28	28,4 +0,5	25,2 +0,3	1,4	67	11
37	37,1 +0,5	33,3 +0,3	1,6	77	11
47	47,1 +0,5	42,9 +0,3	1,8	87	11

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)

cd. tablicy

Wielkość znamionowa	d_1	d_2	s_{\min}	l_{\min}	l_{\max}
16	16,1 +0,2	13,5 +0,4	1,1	80	7
20	20,1 +0,2	17,5 +0,4	1,2	80	7
25	25,1 +0,3	22,0 +0,5	1,4	80	7
32	32,1 +0,3	29,0 +0,5	1,5	100	7
40	40,1 +0,4	37,0 +0,5	1,5	110	7
50	50,1 +0,4	46,4 +0,6	1,7	120	7

Konstrukcji szczegółów niezwymerowanych nie normalizuje się.

4. Pozostałe wymagania, pakowanie, 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 ELKAM-ELGOS Czechowice-Dziedzice.

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

- przyjęto dwa szeregi wymiarowe średnic złączek prostych; jeden na podstawie istniejącej produkcji, drugi - na podstawie zaleceń międzynarodowych,
- zmieniono tolerancje dla szeregu wymiarowego średnic złączek prostych 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 ELKAM-ELGOS, Czechowice-Dziedzice.