

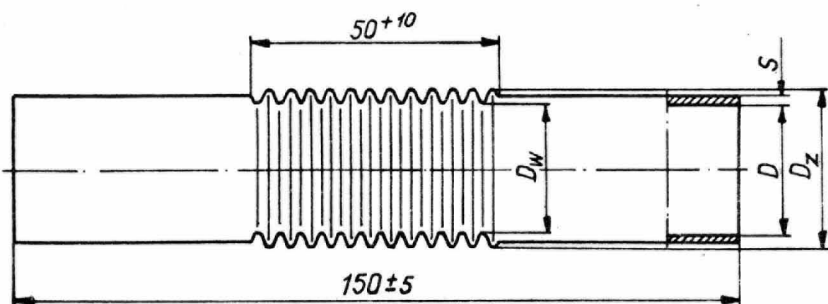
ENERGOELEKTRYKA	NORMA BRANŻOWA	BN-75
	Złączki kompensacyjne z twardego polichlorku winylu	3067-14
		Grupa katalogowa VI 71

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wymiary złączek kompensacyjnych z twardego polichlorku winylu, przeznaczone do łączenia rur sztywnych nie gwintowanych z twardego polichlorku winylu, używanych w elektrycznych instalacjach wewnętrznych oraz do kompensacji rozszerzalności liniowej ciągu rur instalacji.

2. Przykład oznaczenia złączki (Z) z twardego polichlorku winylu (V) kompensacyjnej (C) o wielkości znamionowej 18 (18) wg BN-75/3067-14:

ZŁĄCZKA KOMPENSACYJNA ZVC 18 BN-75/3067-14

3. Wymiary w mm - wg rysunku i tablicy.



BN-75/3067-14

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	$D_z^{-0,4}$	D_{min}	$D_w min$	$S^{+0,2}_{-0,1}$
18	21,4	18,7	16	0,4
21	23,4	20,5	18	0,4
22	25,5	22,6	20	0,6
28	31,5	28,4	26	0,6
37	41,5	37,1	35	0,7
47	51,5	47,1	45	0,7
16	18,5	16	14	0,4
20	22,5	20	18	0,4
25	27,8	25	23	0,6
32	34,8	32	30	0,6
40	43,0	40	38	0,7
50	53,0	50	48	0,7

Konstrukcji szczegółów niezwymlarowanych 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. Normy związane

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

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