

ENERGOELEKTRYKA	NORMA BRANŻOWA	BN-84 3067-01.04
	Sprzęt elektroinstalacyjny Złączki kompensacyjne	
	Zamiast BN-75/3067-14	
Grupa katalogowa 0678		

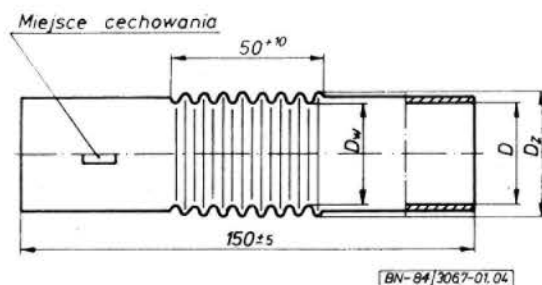
1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są złączki kompensacyjne z tworzyw sztucznych, przeznaczone do łączenia rur elektroinstalacyjnych z tworzyw sztucznych oraz do kompensacji rozszerzalności liniowej ciągu rur instalacji elektrycznej.

### 2. Oznaczenie

a) Budowa oznaczenia - wg BN-84/3067-01, 00 p. 2.2.1.2.  
b) Przykład oznaczenia złączki (Z), kompensacyjnej (C), wytrzymałej lekkie naprężenie mechaniczne (L), nie przenoszącej ognia i odpornej na temperaturę nie niższą niż minus 5°C, o wielkości znamionowej 20:

ZŁĄCZKA ZCL-20 BN-84/3067-01, 04

3. Wymiary, w mm - wg rysunku i tabl. 1 i 2.



Tablica 1. Złączki zalecane

Wielkość znamionowa	$\phi D$	$\phi D_z$ max	$\phi D_w$ min
16	16,1	18,5	12,2
20	20,1	22,5	15,8
25	25,1	27,8	20,6
32	32,1	34,8	26,6
40	40,1	43,0	34,4
50	50,1	53,0	43,2

Tablica 2. Złączki dopuszczone

Wielkość znamionowa	$\phi D$	$\phi D_z$ max	$\phi D_w$ min
18	18,7	21,4	14,4
21	20,5	23,4	16,2
22	22,6	25,5	18,1
28	28,4	31,5	23,1
37	37,1	43,0	31,4
47	47,1	53,0	40,4

4. Pozostałe wymagania, pakowanie, przechowywanie, transport i badania - wg BN-84/3067-01, 00.

KONIEC

### INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy POLAM.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-75/3067-14, Zmieniło średnicę  $D_w$ .

3. Normy związane  
BN-84/3067-01, 00 Sprzęt elektroinstalacyjny, Rury

i złączki elektroinstalacyjne z tworzyw sztucznych, Wymagania i badania

4. Symbol wg SWW - 1363-91.

5. Autor projektu normy - inż. Rudolf Rusiniak, Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy POLAM.

Zgłoszona przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy POLAM  
Ustanowiona przez Dyrektora Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego POLAM dnia 20 lutego 1984 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 października 1984 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 6/1984 poz. 10)