

ENERGOELEKTRYKA	NORMA BRANŻOWA	BN-70 0321-15
	Elektroenergetyczne linie kablowe Złączki kablowe aluminiowe do zaprasowywania	
	Grupa katalogowa VI 77	

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są złączki kablowe tulejkowe aluminiowe do zaprasowywania przeznaczone do łączenia żył kabli elektroenergetycznych w mufach kablowych.

2.2. Normy związane

PN-69/E-02552 Elektroenergetyczne linie kablowe.

Rozdział i budowa symboli klasyfikacyjnych osprzętu

PN-64/H-82160 Aluminium. Gatunki

2. OZNACZENIE

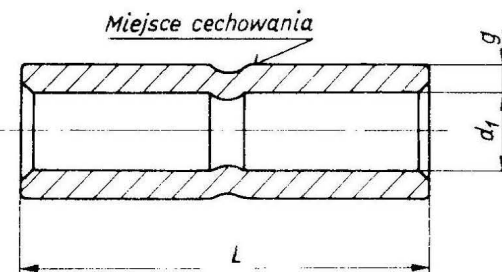
2.1. Symbol rodzaju: B 343 wg PN-69/E-02552.

2.2. Przykład oznaczenia złączki tulejkowej aluminiowej, przeznaczonej do łączenia żył o przekroju 16 mm²:

ZIĄCZKA TULEJKOWA ALUMINIOWA B 343-16 BN-70/0321-15

3. WYMAGANIA

3.1. Główne wymiary



3.2. Materiał. Złączki powinny być wykonane z aluminium A0 wg PN-64/H-82160 w stanie miękkim.

3.3. Wykonanie. Powierzchnia złączek powinna być równa i czysta, bez pęknięć i wgniotów ciąż obcych. Krawędzie złączek należy zaokrąglić.

Wyróżnik oznaczenia	Wymiary, mm		
	d ₁	L min	g min
B 343-10	3,8	46	2,4
B 343-16	5,2	46	2
B 343-25	6,4	56	2
B 343-35	7,6	62	2,2
B 343-50	9,2	75	2,4
B 343-70	10,6	83	2,5
B 343-95	12,8	95	2,6
B 343-120	14,3	108	2,7
B 343-150	16,2	116	3,1
B-343-185	17,8	124	3,1
B 343-240	20,2	134	4

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-70/0321-15

W zakresie wymagań i metod badań istnieje projekt normy do doświadczalnego stosowania PN/E-06401 Elektroenergetyczne linie kablowe. Osprzęt do kabli o napięciu znamionowym do 60 kV. Ogólne wymagania i badania.

energetyczne linie kablowe. Osprzęt do kabli o napięciu znamionowym do 60 kV. Ogólne wymagania i badania.

Zjednoczenie Przedsiębiorstw Robót Elektrycznych „Elektromontaż”
Ustanowiona przez Dyrektora ZPRE „Elektromontaż” dnia 30 czerwca 1970 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 lipca 1971 r.
(Mon. Pol. nr 37/1970 poz. 282)