

TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-77
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt Ciężło linowe urządzenia naprężającego	9317-111
		Grupa katalogowa VI 77

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest ciężło linowe, stosowane w ciężarowym urządzeniu naprężającym przewody sieci trakcyjnej.

2. Oznaczenie

CIĘGŁO LINOWE URZĄDZENIA NAPRĘŻAJĄCEGO  
BN-77/9317-111

3. Wyszczególnienie części, materiał, masa i wymiary  
w mm - wg rysunku i tablicy na str. 2.

4. Zabezpieczenie końców liny przed rozkręceniem - za pomocą cienkiego drutu wiązałkowego.

5. Pozostałe wymagania, badania i opakowanie - wg BN-75/9317-56 p. 3, 4. 5. 1 i 4. 5. 2.

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

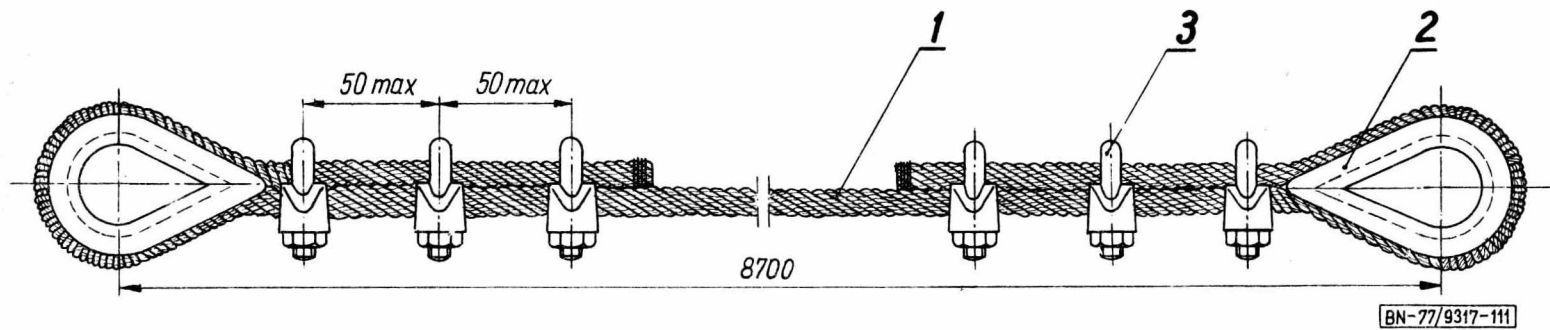
1. Instytucja opracowująca normę - Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa.

2. Normy związane

BN-75/9317-56 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Ogólne wymagania i badania

Pozostałe normy związane podano w tablicy.

Zgłoszona przez Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa  
Ustanowiona przez Ministra Komunikacji dnia 6 sierpnia 1977 r.  
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 lipca 1978 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 26/1977 poz. 85)



Nr części na rysunku	Nazwa części	Wyróżnik oznaczenia	Nr normy	Liczba sztuk
1	Lina stalowa	11, O-T6x19+A <sub>0</sub> -Z/ s-n-II-g-160	PN-69/M-80207	1 (długość 9,25 m)
2	Kausza	A12 oc	PN-66/M-80247	2
3	Zacisk linowy kabłąkowy	11 <sup>1)</sup>	PN-73/M-80241	6
Masa ciężta około 4,7 kg.				
<sup>1)</sup> Dopuszcza się stosowanie zacisku 10.				