

TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-77
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt Łącznik szynowy podłużny do lutowania kołkowego	9317-112
		Grupa katalogowa VI 77

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest łącznik szynowy podłużny przeznaczony do połączenia elektrycznego szyn na stykach, za pomocą lutowania kołkowego.

4. Wykonanie. Końcówki powinny być zaprasowane na przewodzie, otwory tłoczone. Przed zaprasowaniem końcówki przewód należy wyżarzyć a następnie wytrawić.

2. Oznaczenie

ŁĄCZNIK SZYNOWY PODŁUŻNY BN-77/9317-112

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

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

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

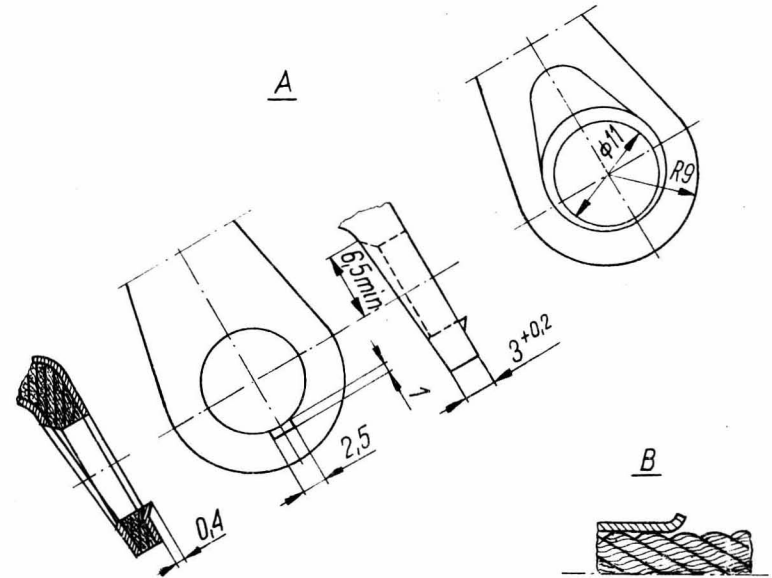
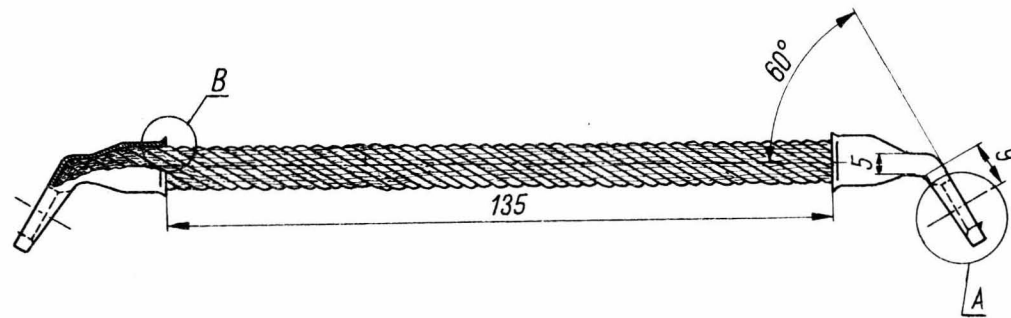
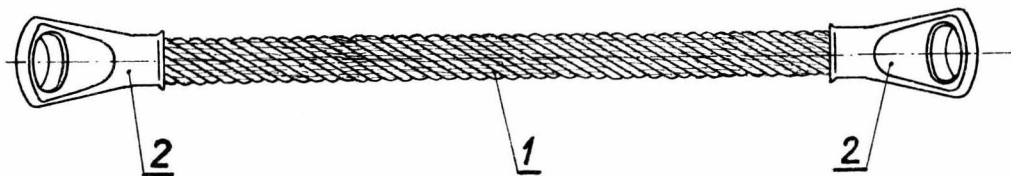
1. Instytucja opracowująca normę - Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa.

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)



BN-77/9317-112

Nr części na rysunku	Nazwa części	Wyróżnik oznaczenia	Nr normy	Liczba sztuk	Materiał
1	Przewód	L2	PN-67/E-90160	1	Przewód wielodru- towy Miedź wg PN-77/H-82120, Przekrój 50 mm <sup>2</sup>
2	Końcówka	z4 12 x 1	PN-72/H-74586	2	Miedź wg PN-77/H-82120
Masa łącznika około 0, 12 kg.					