

TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-67
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt	9317-54
	Łącznik szynowy poprzeczny	Zamiast RN-58/MK-13047 Grupa katalogowa VI 77

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest łącznik szynowy poprzeczny przeznaczony do poprzecznego połączenia elektrycznego szyn w torach.

2. Oznaczenie

ŁĄCZNIK SZYNOWY BN-67/9317-54

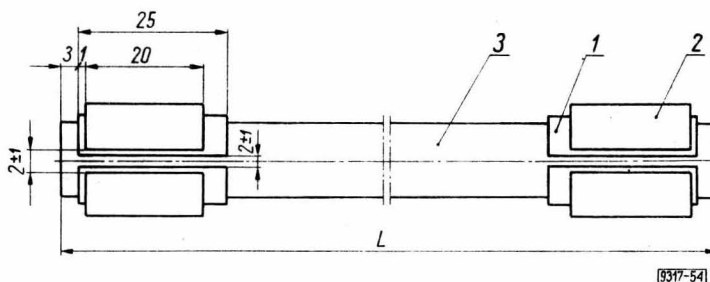
3. Cechowanie. Na łączniku, w miejscu wskazanym na rysunku, powinna być wykonana w sposób czytelny i trwały cecha zawierająca:

- a) znak wytwórni,
- b) znak BN.

4. Normy związane

BN-67/9317-56 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Wymagania i badania techniczne
Pozostałe normy związane podano w p. 5 w tablicy.

Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa
Ustanowiona przez Ministra Komunikacji dnia 14 lutego 1967 r. jako norma obowiązująca
w zakresie produkcji i odbioru od dnia 1 kwietnia 1968 r.
(Mon. Pol. nr 36/1967 poz. 175)

5. Wymiary w mm, wyszczególnienie części i materiał

Nr części na rysunku	Nazwa części	Wyróżnik oznaczenia	Nr rysunku lub normy	Liczba sztuk	Materiał
1	Podkładka	-	-	2	taśma o grubości 0,75 mm wg PN-63/H-92810 z miedzi M3G wg PN-66/H-82120
2	Obrączka	-	-	2	bednarka o grubości 2 mm wg PN-67/H-92325 ze stali St3SX wg PN-61/H-84020
3	Przewód ¹⁾	L 95	PN-64/ E-90081	1	-

¹⁾ Długość przewodu L zależy od sytuacji torowej.

6. Wykonanie. Podkładka i obrączka zaprasowane na przewodach.

7. Pozostałe wymagania i badania techniczne oraz opakowanie - wg BN-67/9317-56.

K O N I E C