

TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-65
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt	9317-06
	Podkładka karbowana do liny	Grupa katalogowa VI 77

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest podkładka karbowana do liny z miedzi lub ze stopów miedzi o przekroju 35 mm^2 .

2. Oznaczenie

PODKŁADKA KARBOWANA BN-65/9317-06

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

- a) znak wytwórni,
- b) liczbę 35,
- c) znak BN.

4. Normy związane

PN-62/H-82120 Miedź. Gatunki

Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Wymagania i badania techniczne (BN w opracowaniu)

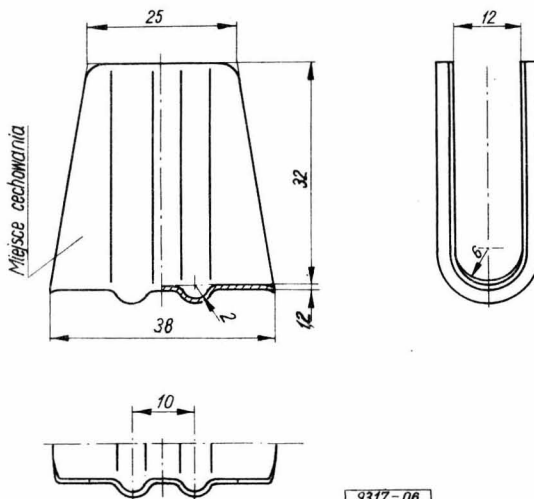
5. Wymiary w mm

6. Ciężar - około 0,033 kg.

7. Materiał. Miedź M3 - wg PN-62/H-82120.

8. Pozostałe wymagania i badania techniczne oraz opakowanie wg BN Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Wymagania i badania techniczne (w opracowaniu).

9. Postanowienia przejściowe. Do dnia 31 grudnia 1967 r. lub do wcześniejszego terminu ustanowienia normy BN wymienionej w p. 8, pozostałe wymagania i badania techniczne oraz opakowania wg RN-59/MK-5-5028 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Warunki techniczne wykonania i odbioru.



K O N I E C

Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa
Ustanowiona przez Ministra Komunikacji dnia 5 czerwca 1965 r. jako norma obowiązująca
w zakresie produkcji i odbioru od dnia 1 kwietnia 1966 r. (Mon. Pol. nr poz.)