

TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-65
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt	9317-03
	Stożki do złączy i uchwytów krańcowych lin nośnych	Zamiast PN-54/E-92969 RN-58/MK-13045
		Grupa katalogowa VI 77

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są stożki do złączy i uchwytów krańcowych lin nośnych o przekroju 70, 95 lub 120 mm².

2. Przykład oznaczenia stożka do złączy lub uchwytu krańcowego liny nośnej o przekroju 95 mm²:

STOZEK 95 · BN-65/9317-03

3. Cechowanie. Na stożku, w miejscu wskazanym na rysunku, powinien być wykonany w sposób czytelny i trwały wyróżnik oznaczenia wg p. 5.

4. Normy związane

PN-77/H-87025 Mosiądz do przeróbki plastycznej. Gatunki
BN-75/9317-56 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Ogólne wymagania i badania

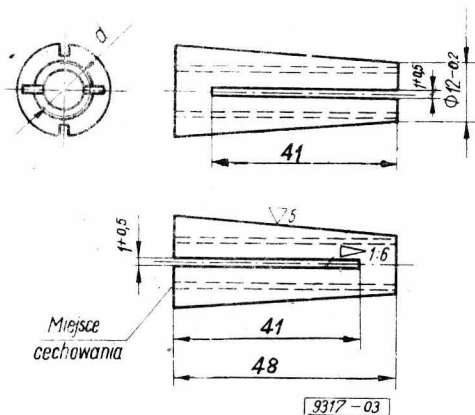
5. Wymiary stożków w mm wg rysunku i tablicy.

Wyróżnik oznaczenia stożka	d
70	M8
95	M9
120	M10

6. Materiał. Mosiądz MO58 - wg PN-77/H-87025.

7. Wykonanie. Otwór gwintowany. Gwint metryczny zwykły w klasie dokładności 3R.

8. Pozostałe wymagania i badania techniczne oraz opakowanie wg BN-75/9317-56.



K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

Uwagi do wydania III

- a) uaktualniono normy związane,
b) zmieniono wymiary stożka na rysunku zgodnie z Zarządzeniem Ministra Komunikacji nr 95 z dn. 25.09.1978r.

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 51/1965 poz. 271)