

TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-73 9317-32
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt Końcówki rurkowe	Zamiast BN-66/9317-32 ✓
		Grupa katalogowa VI 77

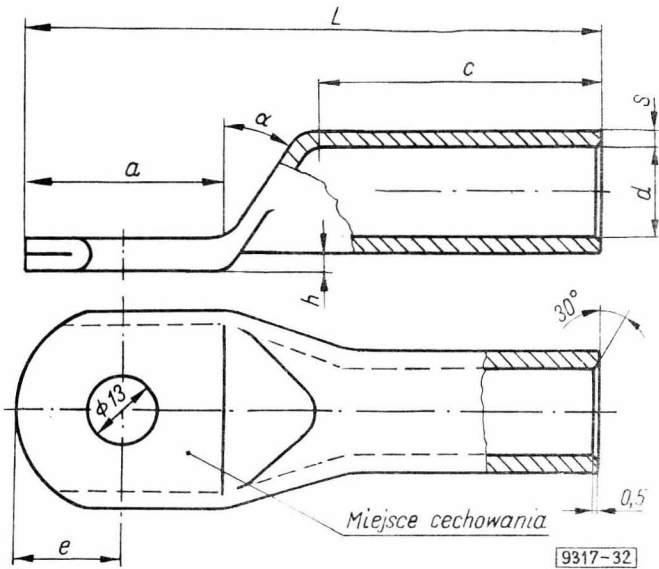
1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są końcówki rurkowe do przewodów miedzianych o przekroju 95 i 185 mm², przeznaczone do połączenia z przewodem przez zaprasowywanie za pomocą pras hydraulicznych.

2. Normy związane
PN-66/H-82120 Miedź. Gatunki
BN-67/9317-56 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Wymagania i badania techniczne

3. Odmiany. W zależności od przekroju przewodu rozróżnia się następujące odmiany:
95 - do przewodów o przekroju 95 mm²,
185 - do przewodów o przekroju 185 mm².

4. Przykład oznaczenia końcówki rurkowej do przewodów o przekroju 95 mm²:
KONCÓWKA RURKOWA 95 BN-73/9317-32

5. Wymiary, materiał i masa - wg rysunku i tablicy.



Wyróżnik oznaczenia końcówki	Wymiary, mm								Materiał	Masa kg
	L	c	a	e	α	d	S	h		
95	75	min 25	32	15	30°	12,8 ±0,2	2,6 ±0,2	2	rura z miedzi M3G wg PN-66/H-82120	0,07
185	84	min 25	40	19	30°	17,8 ±0,3	3,1 ±0,3	2,6	rura z miedzi M3G wg PN-66/H-82120	0,13

Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa
Ustanowiona przez Ministra Komunikacji dnia 14 kwietnia 1973 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 stycznia 1974 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 23/1973 poz. 68)

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

- a) znak wytwórni,
- b) znak BN.
- c) wyróżnik oznaczenia wg 5.

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

8. Postanowienia przejściowe. Do dnia 31 grudnia 1974 r. dopuszcza się produkowanie końcówek rurkowych o długości $L + 5$ i kącie $\alpha = 45^\circ$.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-73/9317-32

Istotne zmiany w stosunku do BN-66/9317-32

Zmieniono kształt końcówki.