

ŚRODKI
TRANSPORTU
WODNEGO
I URZĄDZENIA
PŁYWAJĄCERury żeberkowe
grzejnikowe okrętowe

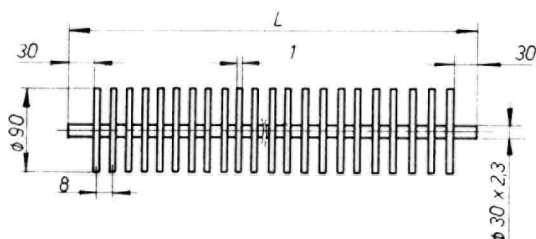
Grupa katalogowa 0545

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są rury żeberkowe grzejnikowe stosowane do ogrzewania parowego lub wodnego pomieszczeń okrętowych.

2. Przykład oznaczenia rury żeberkowej o długości $L = 740$ mm:

RURA ŻEBERKOWA 740 BN-81/3723-21

3. Wymiary — wg rysunku i tablicy.



BN-81/3723-21-1

L	mm	740	940	1140
Liczba żeberek	sztuk	85	110	135
Powierzchnia ogrzewalna	m ²	1,0	1,3	1,6
Masa	kg	5,0	6,4	7,9

4. Materiał. Trzon — rura przewodowa z atestem huty ze stali R35 wg BN-79/0648-62. Żebra — stal St0 wg PN-72/H-84020.

5. Wykonanie. Żebra tłoczone połączone z rurą przez roztłoczenie rury od wewnątrz. Dopuszcza się wykonanie przez nawijanie taśmy stalowej na rurę przy zachowaniu odpowiedniej powierzchni ogrzewalnej.

6. Wykończenie. Ostre krawędzie zatępione, zadziory usunięte. Całość zabezpieczona antykorozyjnie pełnym zestawem malarskim.

7. Cechowanie. Do rury lub partii rur należy dołączyć przywieszkę zawierającą co najmniej następujące dane:

- nazwę producenta,
- wyróżnik wyrobu,
- numer normy.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Centrum Techniki Okrętowej, Gdańsk

2. Normy związane
PN-72/H-84020 Stal węglowa konstrukcyjna zwykłej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki

BN-79/0648-62 Rury stalowe bez szwu do budowy statków

3. Symbol wg SWW — 1057-812.

4. Autor projektu normy — inż. Wojciech Lewandowski — Rypińskie Zakłady Okrętowe w Rypinie.

Zgłoszona przez Centrum Techniki Okrętowej w Gdańsku (0)
Ustanowiona przez Dyrektora Centrum Techniki Okrętowej dnia 25 marca 1981 r. jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1982 r. (Dz. Norm. i Miar nr11/1981 poz.55)