

ŚRODKI TRANSPORTU WODNEGO I URZĄDZENIA PŁYWAJĄCE	NORMA BRANŻOWA	BN-74
	Uzbrojenie rybackich narzędzi połowu Stropy rybackie	3743-62
		Zamiast 1)
		Grupa katalogowa V 47

1 Przedmiot normy Przedmiotem normy są stropy rybackie stosowane do zbrojenia rybackich narzędzi połowu rybołówstwa morskiego

2 Typy W zależności od materiału liny lub linki, z której wykonano strop, rozróżnia się osiem typów stropów wg tabl 1

Tablica 1

Lp	Rodzaj liny lub linki z jakiej wykonano strop	Symbol literowy
1	Herkules	H
2	Roślinne	Sl
3	Stalowe	St
4	Stylonowe	Sn
5	Poliamidowe	PA
6	Poliestrowe	PE
7	Polipropylenowe	PP
8	Polietylenowe	PT

3 Rodzaje W zależności od sposobu wykonania rozróżnia się trzy rodzaje stropów rybackich

- A — z lin bez omotu (rys 1),
- B — z lin owijanych z przeswitami (rys 2),
- C — z lin owijanych szczelnie (rys 3)

4 Odmiany W zależności od sposobu wykonania ucha rozróżnia się dwie odmiany stropów

¹⁾ BN-73/3743-13, BN-73/3743-14, BN-70/3743-15, BN-64/3743-30, BN-66/3743-42, BN-66/3743-43, BN-67/3743-48

- p — z uchem przeplecionym ręcznie,
- z — z uchem zacisniętym mechanicznie

5 Sposób budowy oznaczenia Oznaczenie powinno zawierać następujące dane

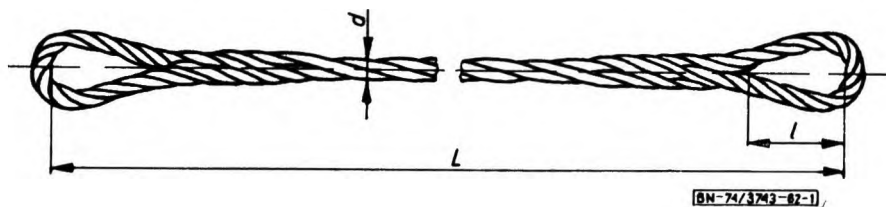
- a) nazwa stropu zgodnie z przyjętą nomenklaturą rybacką,
- b) sybol literowy typu stropu wg tabl 1,
- c) średnica liny, z której wykonano strop, w mm,
- d) długość stropu L w m,
- e) konstrukcja liny lub linki wg odpowiedniej normy przedmiotowej,
- f) rodzaj stropu wg p 3,
- g) odmiana wg p 4,
- h) numer normy,

i) ewentualne dodatkowe elementy uzbrojenia wplecione w ucha stropu określone zgodnie z obowiązującymi normami przedmiotowymi na te elementy

6 Przykład oznaczenia stropu rybackiego o nazwie słomiak wykonanego z liny typu (St), długości $L = 50$ m, średnicy liny, z której wykonano strop $d = 26$ mm, konstrukcji liny $T 6 \times 19 + A$, bez omotu (rodzaj A) z uchami przeplecionymi ręcznie (odmiana p) z wplecionym w ucho ogniwnem stoperowym B130 BN-63/3743-16

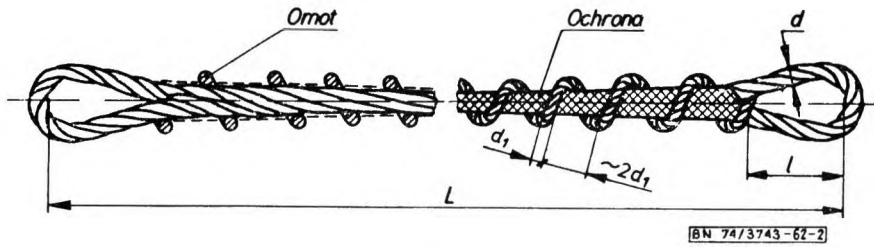
SŁOMIAK St-50/26-T 6×19+A-Ap BN-75/3743-62 w jedno ucho słomiaka wplecione ogniwo stoperowe B130 BN-63/3743-16

7 Główne wymiary — wg rys 1 — 3 i tabl 2

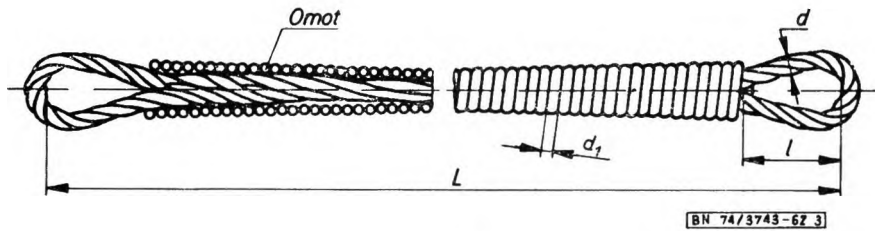


Rys 1

Zgłoszona przez Zjednoczenie Gospodarki Rybnej
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Gospodarki Rybnej dnia 25 listopada 1974 r
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 lipca 1975 r
(Dz Norm i Miar nr 12/1975, poz 42)



Rys 2



Rys 3

Tablica 2

L		l	d
m		mm	
1-6 co 0,05	$\pm 0,02$	zależności od giętkości liny 0 06-0,3, w ce- lach specjalnych dopuszcza się wy- konywanie uch większych	6-50
powyżej 6 co 0,05	$\pm 0,08$		

8 Materiał Lina stalowa $6 \times 7 + A_0$ wg PN-69/M-80206, lina stalowa $T 6 \times 19$ wg PN-69/M-80207 lub lina Herkules wg BN-68/3743-50

Omot — linka lub sznurek z włókien naturalnych lub sztucznych

Ochrona — złom z tkanin sieciowych, tkanina jutowa lub podobne

9 Wykonanie Na wodzach wykonanych z lin stalowych o konstrukcji $T 6 \times 19 + A$ oraz na wodzach wykonanych z lin Herkules o konstrukcjach $6 \times 12 + R$, $6 \times 15 + 7R$ i $6 \times 18 + 7R$ — przeplot wg BN-63/3750-02, przeploty dla lin włókiennych okrętowych — wg BN-63/3750-01

Omot dla rodzaju B i C dociągnięty w sposób uniemożliwiający przesuwanie linki przy użyciu siły ręki. Konce omotu wplecione w strop

10 Wykończenie Przy przelataniu ręcznym konce żył krótko obcięte. Przeplot wyrownany przez obstukanie

11 Cechowanie W przypadku wykonywania uch przez mechaniczne zaciskanie opasek, na jednej opasce należy umieścić co najmniej następujące znaki

- średnicę liny, z której wykonano strop,
- długość stropu,
- znak BN

12 Odbiór — wg BN-63/3743-10

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1 Instytucja opracowująca normę — Zjednoczenie Gospodarki Rybnej, Szczecin

2 Istotne zmiany w stosunku do BN-73/3743-13, BN-73/3743-14, BN-70/3743-15, BN-64/3743-30, BN-66/3743-42, BN-66/3743-43, BN-67/3743-48

Zrezygnowano ze szczegółowego normalizowania długości i średnic stropów

3 Normy związane

PN-69/M-80206 Liny stalowe $6 \times 7 + A_0$

PN-69/M-80207 Liny stalowe $T 6 \times 19 + A$

BN-63/3743-10 Uzbrojenie rybackich narzędzi połowowych. Warunki odbioru elementów linowych

BN-63/3743-16 Uzbrojenia rybackich narzędzi połowowych. Ogniwa osiemkowe i stoperowe

BN-68/3743-50 Liny „Herkules”

BN-63/3750-01 Sploty lin włókiennych okrętowych 3- i 4-żyłowych

BN-63/3750-02 Sploty lin stalowych okrętowych 6-, 7- i 8-żyłowych

4 Autorzy projektu normy — mgr inż. Jacek Rogozinski i mgr inż. Janusz Rejdak, Zjednoczenie Gospodarki Rybnej, Szczecin