

MASZyny
I URZĄDZENIA
PRZEMYSŁU
SPOŻYWCZEGO
OGÓLNEGO
ZASTOSOWANIA

Przeñośniki zabierakowe
zgrzeblowe do zboża
Łańcuchy
Wymiary podstawowe

BN-83
2413-13.02

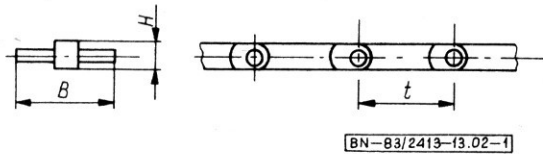
Zamiast
BN-75/2413-15

Grupa katalogowa 0473

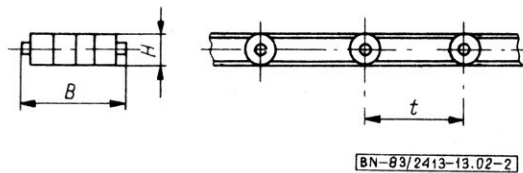
1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wymiary podstawowe łańcuchów przeñośników zabierakowych zgrzeblowych stosowanych w przemyśle spożywym do transportu poziomego zboża i materiałów sypkich.

2. Wymiary podstawowe łańcuchów w mm:

- a) ze zgrzeblami prostymi jednolitymi wg rys. 1 i tabl. 1,
b) ze zgrzeblami prostymi segmentowymi wg rys. 2 i tabl. 1,
c) ze zgrzeblami wygiętymi w kształcie litery U i O wg rys. 3 i tabl. 2.



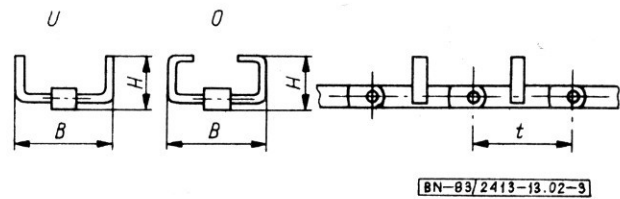
Rys. 1



Rys. 2

Tablica 1

t	100; 125; 160; 200; 250
B	160; 200; 250; 315; 400; 500; 800
H	32; 40; 50; 80



Rys. 3

Tablica 2

t	100; 125; 160; 200; 250
B	160; 200; 250; 315; 400; 500; 800
H	200; 250; 315; 400

K O N I E C

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Instytut Maszyn Spożywych
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Maszyn Spożywych dnia 25 kwietnia 1983 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1984 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 7/1983 poz. 15)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Instytut Maszyn Spożywczych w Warszawie.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-75/2413-15

- a) wprowadzono łańcuchy ze zgrzebłami prostymi segmentowymi oraz zgrzebłami wygiętymi,
- b) wprowadzono wymiary wysokości łańcuchów,
- c) zmieniono szerokości oraz podziałkę łańcuchów.

3. Zakres tematyczny normalizowanego zagadnienia
- wg BN-83/2413-13.00.

4. Autorzy projektu normy - inż. Jacek Piłowski, inż. Jan Podgórski - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn i Urzędzeń Przetwórstwa Zbożowo-Pasowego w Bydgoszczy.