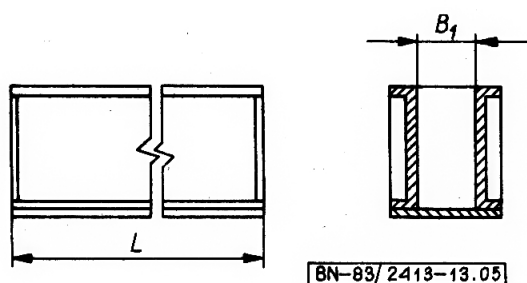


<b>MASZYNY I URZĄDZENIA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA</b>	<b>NORMA BRANŻOWA</b>	<b>BN-83</b> <b>2413-13.05</b>
	<b>Przenośniki zabierakowe zgrzeblowe do zboża</b> <b>Stacje początkowe i końcowe</b> <b>Wymiary podstawowe</b>	Zamiast BN-75/2413-17 BN-75/2413-18
		Grupa katalogowa 0473

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są wymiary podstawowe stacji początkowych i końcowych przenośników zabierakowych zgrzeblowych stosowanych w przemyśle spożywczym do transportu poziomego zboża i materiałów sypkich.

**2. Wymiary podstawowe** w mm - wg rysunku i tablicy.



$B_1$	180	220	280	345	430	530	830
$L$	1000; 2000						

Dopuszczalna odchyłka długości  $\pm 5\%$ .

K O N I E C

#### INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Instytut Maszyn Spożywczych w Warszawie.
2. Istotne zmiany w stosunku do BN-75/2413-17 i BN-75/2413-18 - zmieniono całkowicie wymiary stacji początkowych i końcowych.
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 Urządzeń Przetwórstwa Zbożowo-Paszowego w Bydgoszczy.

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