

<b>MASZYNY I URZĄDZENIA CHŁODNICZE</b>	<b>NORMA BRANŻOWA</b>	<b>BN-76</b>
	<b>Urządzenia chłodnicze Odolejacz</b>	<b>2554-13</b>
	<b>Podstawowe parametry i wymiary</b>	Grupa katalogowa IV 87

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są podstawowe parametry i wymiary odolejaczy stosowanych w urządzeniach chłodniczych.

**2. Średnice nominalne króćców w mm — wg tabelicy.**

10	15	20	25	32	40	50	65
80	100	125	150	200	250	300	—

**3. Sprawność działania odolejacza** powinna zapewniać otrzymanie na wyjściu z odolejacza czynnika chłodniczego o zawartości oleju, liczonej w stosunku do ilości wagowej oleju znajdującego się w parze czynnika chłodniczego na dopływie do odolejacza, nie większej niż:

- a) dla czynników chlorowcopochodnych 15%,
- b) dla amoniaku i pozostałych czynników 10%.

KONIEC

#### INFORMACJE DODATKOWE

**1. Instytucja opracowująca normę** — Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA, Kraków.

**2. Zalecenia międzynarodowe**  
RWPG PC 4026-73 Оборудование холодильное. Маслоохладители. Основные параметры и размеры — норма zgodna.



Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA  
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych  
dnia 25 marca 1976 r. jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 stycznia 1977 r.  
(Dz. Norm i Miar nr 12/1976 poz.43)