

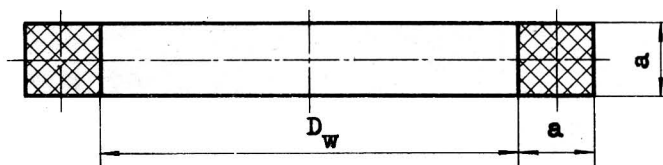
APARATURA CHEMICZNA	NORMA BRANŻOWA	BN-63
	Uszczelnienia dławnicowe Uszczelki pierścieniowe	2214-09
		Grupa katalogowa IV 47

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są uszczelki pierścieniowe do uszczelnień dławnicowych przejścia rur przez ściany aparatów niskociśnieniowych.

2. Przykład oznaczenia uszczelki pierścieniowej o średnicy wewnętrznej $D_w = 52$ mm, grubości 10 mm, o przekroju kwadratowym:

USZCZELKA PIERŚCIENIOWA 52...¹⁾ BN-63/2214-09

3. Wymiary



mm

D_w	26	32	37	39	46	52	59	64	77	83	91	96
a	8				10				12			

4. Materiał. W zależności od chemicznej agresywności czynnika znajdującego się wewnątrz aparatu: guma, filc, sznur azbestowy, igelit itp.

5. Wykonanie. Uszczelki kształtowane w matrycach, wycinane z arkusza lub zwijane ze sznura i klejone.

¹⁾ Podać rodzaj materiału.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

Uwagi do wydania V - bez zmian.

Biuro Projektów Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych PROERG - Warszawa
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Budowy Aparatury Chemicznej dnia 2 maja 1963 r.
Obowiązuje od dnia 1 września 1963 r. w zakresie produkcji
(Mon. Pol. nr 62/1963 poz. 316)