

APARATURA CHEMICZNA	NORMA BRANŻOWA	BN-63/2211-07
	Wyprowadzenie rur przez ściany aparatów	
	USZCZELKI AZBESTOWE	Grupa katalogowa IV 47

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są uszczelki azbestowe do połączeń kołnierzych stosowanych do wyprowadzenia rur przez ściany aparatów dla przemysłu chemicznego i przemysłów pokrewnych.

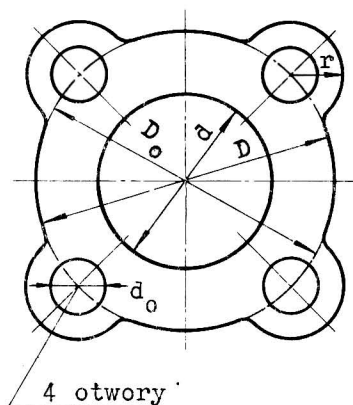
2. Przykład oznaczenia uszczelki o średnicy wewnętrznej $d = 76$ mm :

USZCZELKA 76 ..!) BN-63/2211-07

3. Normy związane

PN/H-74385 Rurociągi. Materiały do wyrobu uszczelnień

4. Wymiary



Wielkość	d	D = D _o	d _o	r
	mm			
25	25	60	14	15
30	30	65		
38	38	75		
45	45	85	18	17
8	58	100		
76	76	125		
90	90	145		
Grubość uszczelki 3 mm				

5. Materiał uszczelki - azbest; rodzaj dobrać wg PN/H-74385 w zależności od rodzaju czynników znajdujących się w rurze i aparacie, odpowiednio do temperatury w jakiej pracuje połączenie kołnierzowe.

6. Wykonanie. Uszczelki kształtowane w matrycach lub wycinane z arkuszy.

1) Podać rodzaj azbestu.

K O N I E C

Biuro Projektów
Przemysłu Organicznego
i Tworzyw Sztucznych
"PROERG" Warszawa

Ustanowiona przez Dyrektora
Zjednoczenia Budowy Aparatury Chemicznej
dnia 2 grudnia 1963 r.
/Mon. Pol. nr 11/1964 poz. 52 /

Obowiązuje od dnia
1 marca 1964 r.
w zakresie produkcji