

MASZYNY I URZĄDZENIA CHŁODNICZE	N O R M A B R A N Z O W A	BN-64 2552 - 08
	Chłodnictwo	
	Uszczelnienia płaskie do kołnierzy z występami i rowkami na ciśnienie nominalne 6 + 25 kg/cm ²	Grupa kat. IV 87

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są uszczelnienia płaskie do kołnierzy z występami i rowkami, stosowane do czynników chłodniczych na ciśnienie nominalne 6 + 25 kg/cm².

2. Przykład oznaczenia uszczelnienia płaskiego o średnicy nominalnej $D_{nom} = 100$ mm, wykonanego z masy ANK:

USZCZELNIENIE PŁASKIE 100 - ANK BN-64/2552-08

3. Normy związane

PN/H-7438 - Rurociągi. Materiały do wyrobu uszczelnień.

4. Wymiary w mm wg rysunku i tablicy na str. 2.

5. Materiał w zależności od czynnika należy dobrać wg PN/H-74385. Dopuszcza się stosowanie innych materiałów nie objętych PN/H-74385 - po uzgodnieniu pomiędzy zamawiającym i dostawcą.

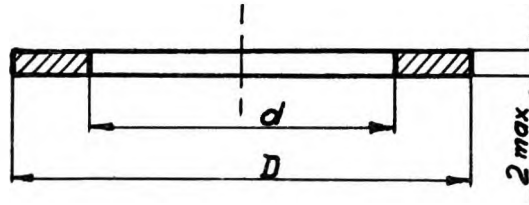
K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-64/2552-13

NRF DIN 2691 - 1949

CSRS ČSN 13 1561 - 1958

Centralny Ośrodek Chłodnictwa Kraków
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Lotniczego
dnia 30 lipca 1964r. jak norma obowiązująca w zakresie pro-
dukcji od dnia 1 października 1964 r. /Mon. Pol. nr poz. /



mm

D_{nom}	$d /H12/$	$D /h12/$
6	20	30
10	24	34
15	29	39
20	36	50
25	43	57
32	51	65
40	61	75
50	73	87
65	95	109
80	106	120
100	129	149
125	155	175
150	183	203
175	213	233
200	233	259
250	292	312
300	343	363
350	395	421
400	447	473
450	497	523
500	549	575