

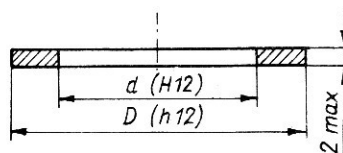
MASZYNY I URZĄDZENIA CHŁODNICZE	NORMA BRANŻOWA	BN-79
	Chłodnictwo Uszczelki płaskie do gładkich kołnierzy na ciśnienie nominalne 0,6 i 1,0 MPa	2552-07
		Zamiast BN-64/2552-07
		Grupa katalogowa IV 87

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są uszczelki płaskie do gładkich kołnierzy stosowane w chłodnictwie do wody i solanek na ciśnienie nominalne 0,6 i 1,0 MPa.

2. Przykład oznaczenia uszczelki płaskiej do gładkich kołnierzy na ciśnienie nominalne $p_{nom} = 0,6$ MPa, o średnicy nominalnej $D_{nom} = 100$ mm, wykonanej z gumy GS:

USZCZELKA PŁASKA 0,6/100-GS BN-79/2552-07

3. Wymiary w mm – wg rysunku i tablicy.



BN-79/2552-07

4. Materiał w zależności od czynnika należy dobrać wg PN/H-74385, jeżeli szczególne warunki pracy nie wymagają innych materiałów.

5. Wykonanie – kształtowanie w matrycach lub wycinanie z płyt.

D_{nom}	d	D	
		ciśnienie nominalne $p_{nom} = 0,6$ MPa	ciśnienie nominalne $p_{nom} = 1,0$ MPa
6	10	28	28
10	18	38	46
15	22	43	51
20	28	53	61
25	35	63	71
32	43	76	82
40	49	86	92
50	61	96	107
65	77	116	127
80	90	132	142
100	115	152	162
125	141	182	192
150	169	207	217
175	195	237	247
200	220	262	272
250	274	317	327
300	325	372	377
350	357	422	437
400	407	472	488
450	458	527	538
500	509	577	593

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę – Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA w Krakowie.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-64/2552-07. Zmieniono średnice d .

3. Normy związane

PN/H-74385 Rurociągi. Materiały do wyrobu uszczelnień

4. Symbol wg SWW – 0843-1.

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CHEMAK
dnia 27 czerwca 1979 r. jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1980 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 16/1979 poz. 83)