

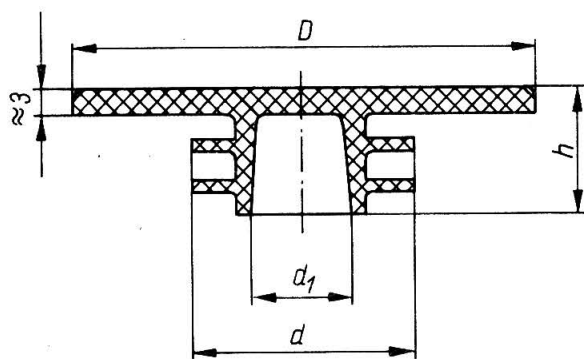
PRZENOŚNIKI PŁYNÓW	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-85
	Pompy Zaślepki transportowe	1389-07
		Grupa katalogowa 0482

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są zaślepki transportowe do pomp z przyłączami kołnierzowymi wg PN-72/H-74306, przeznaczone do ochrony wyrobów przed zanieczyszczeniami oraz uszkodzeniami mechanicznymi w czasie transportu i magazynowania.

2. Przykład oznaczenia zaślepki transportowej do kołnierza o średnicy nominalnej DN 50:

ZAŚLEPKA 50 BN-85/1389-07

3. Wymiary w mm - wg rysunku i tablicy.



BN-85/1389-07

4. Materiał - polietylen wg receptury producenta.

5. Wykonanie. Zaślepki wykonywane są metodą wtryskową. Odchyłki wymiarów w klasie IT14 - wg PN-77/M-02102.

DN wg PN-83/ H-02651	d		D max	d ₁ min	h max	Orientacyjna masa 100 sztuk kg
	min	max				
15	18		40	8	20	0,29
20	23		50	12	20	0,67
25	28		60	15	20	1,56
32	34	38	70	18	20	1,99
40	42	46	80	26	30	2,42
50	52	56	90	36	30	2,98
65	68	71	110	51	30	4,52
80	83	86	128	66	30	6,22
100	103	106	150	86	30	7,08
125	128	131	176	111	30	9,65
150	154	156	204	136	30	15,0
200	204	207	260	183	40	26,3
250	255	257	310	233	50	33,7
300	306	309	378	283	50	40,8
350	356	360	438	332	60	55,9
400	406	410	490	392	60	69,0

K O N I E C

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Pomp Przemysłowych
Ustanowiona przez Dyrektora Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Pomp Przemysłowych dnia 26 lutego 1985 r.
jako norma obowiązująca od dnia 13 maja 1985 r.
(Dz. Norm. Miar nr 5/85 poz. 10)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Pomp Przemysłowych, Warszawa.

PN-77/M-02102 Tolerancje i pasowania. Układ tolerancji wałków i otworów o wymiarach do 500 mm

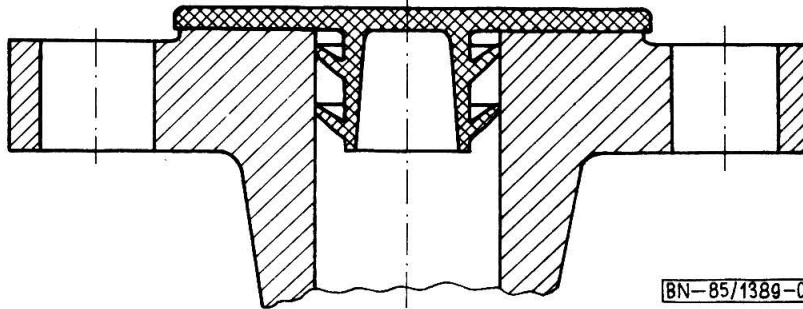
2. Normy związane

PN-83/H-02651 Armatura i rurociągi. Średnice nominalne

3. Autor projektu normy - Mieczysław Baran - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Pomp Przemysłowych, Warszawa.

PN-72/H-74306 Rurociągi i armatura. Wymiary przyłączeniowe kołnierzy. Ciśnienie nominalne do 40 MPa

4. Sposób zaślepiania - wg rysunku.



BN-85/1389-07-1