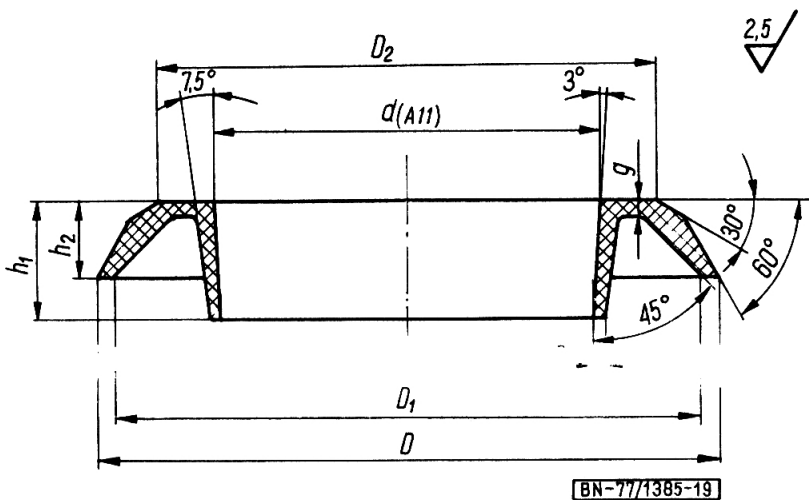


PRZENOŚNIKI PŁYNÓW	NORMA BRANŻOWA	BN-77 1385-19
	Sprężarki tłokowe Pierścienie odrzutnikowe Wymiary	
	Grupa katalogowa IV 82	

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wymiary pierścieni odrzutnikowych do tłoczków (drągów tłokowych) sprężarek bezsmarowych, wykonywanych z tworzywa elastycznego odpornego na podwyższone temperatury.

2. Wymiary w mm - wg rysunku i tablicy.



d	D	D ₁	D ₂	h ₁	h ₂	g	s
28	48	45	38	10	6	1,5	1,5
35	66	63	52	15	9	1,5	1,5
40	80	76	65	15	9	2,0	2
50	100	96	82	20	12	2,0	2
60	110	105	90	20	12	2,5	2
70	120	115	100	20	12	2,5	2
80	130	124	105	25	15	3,0	2

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA, Kraków.

2. Materiał. Pierścienie odrzutnikowe dla sprężarek bezsmarowych zaleca się wykonywać z poliamidu lub polichloroetyleny.

3. Rozwiązanie konstrukcyjne pierścieni odrzutnikowych jest chronione patentem polskim nr 70265 udzielonym na rzecz Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA w Krakowie z ważnością od dnia 5 lutego 1971 r.

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych dnia 17 marca 1977 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 stycznia 1978 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 10/1977 poz. 33)