

ZAKŁADY MECHANICZNEGO WZBOGACANIA BIBLIOTEKA NO-9228	N O R M A B R A Ń Z O W A	BN-81
	Maszyny i urządzenia do przeróbki węgla	1758-09
	Sita szczelinowe stożkowe Nael	Zamiast BN-66/1791-02
	Główne wymiary	Grupa katalogowa 0411

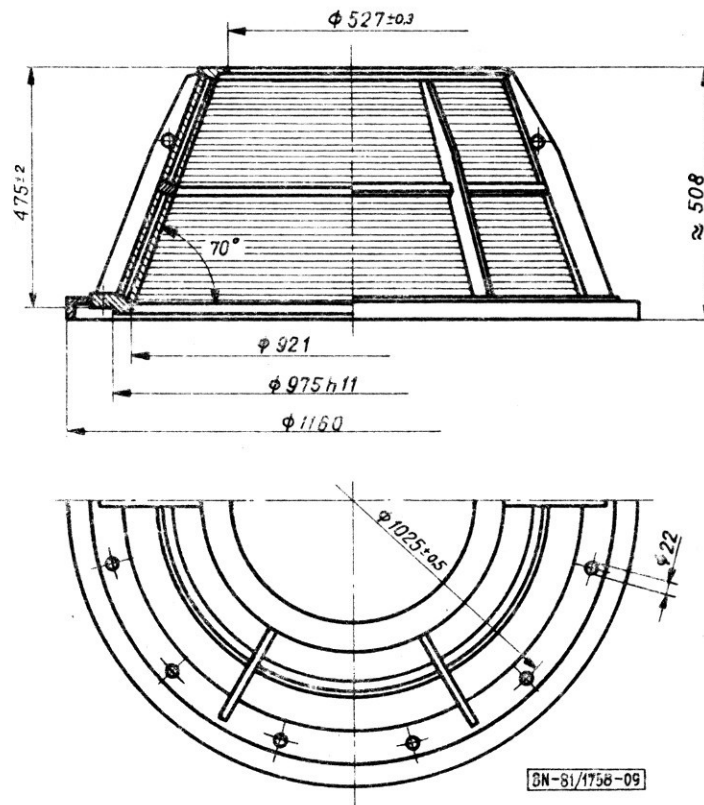
1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są główne wymiary sit szczelinowych stożkowych NAEL wykonywanych z drutów profilowych z pętlami wg BN-80/1758-08, stosowanych w odwadniarkach typu NAEL.

2. Przykład oznaczenia sita szczelinowego stożkowego NAEL o szerokości szczeliny 0,35 mm, wykonanego z drutów Gd3:

SITO STOŻKOWE NAEL 0,35-Gd3 BN-81/1758-09

3. Główne wymiary w mm — wg rysunku i tablicy.

Drut wg BN-80/1758-08	Gd3			G
	Szerokość szczeliny mm	0,35	0,50	0,75
Prześwit użyteczny, %	9,3	12,6	17,5	22,4



K O N I E C

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Centrum Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn Górniczych
Ustanowiona przez Ministra Górnictwa dnia 30 czerwca 1981 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1982 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 17/1981 poz. 71)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Centrum Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn Górniczych KOMAG, Gliwice, Zabrzeńska Fabryka Maszyn Górniczych POWEN, Zabrze.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-66/1791-02

a) podano wartości prześwitu użytecznego sit dla poszczególnych szerokości szczelin,

b) nie objęto normą: sit z drutów profilowych o szerokościach szczelin 0,10; 0,15; 0,20; 0,25 mm, sit z drutów profilowych

wzmocnionych gładkich i z odsadzeniami dystansującymi oraz podziału sit na typy.

3. Normy związane

BN-80/1758-08 Sita szczelinowe. Druty profilowe z pętlami

4. Symbol wg SWW — 0729-2.

5. Autorzy projektu normy — Rudolf Pieles, Zenon Dyduk — Zabrzeńska Fabryka Maszyn Górniczych POWEN, inż. Gerda Leszczyńska — Centrum Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn Górniczych KOMAG.