

MASZYNY ROLNICZE	NORMA BRANŻOWA	BN-86
	Teleskopowe przewody nasienne siewników rzędowych	1937-09
	Wielkości i główne wymiary	Zamiast BN-74/1937-03 ¹⁾
		Grupa katalogowa 0492

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wielkości i główne wymiary teleskopowych przewodów nasiennych siewników rzędowych do siewu zbóż i innych nasion.

2. Wielkość. W zależności od długości przewodów i sposobów ich malowania rozróżnia się 4 wielkości teleskopowych przewodów nasiennych wg tablicy.

3. Główne wymiary mm - wg rysunku oraz tablicy.

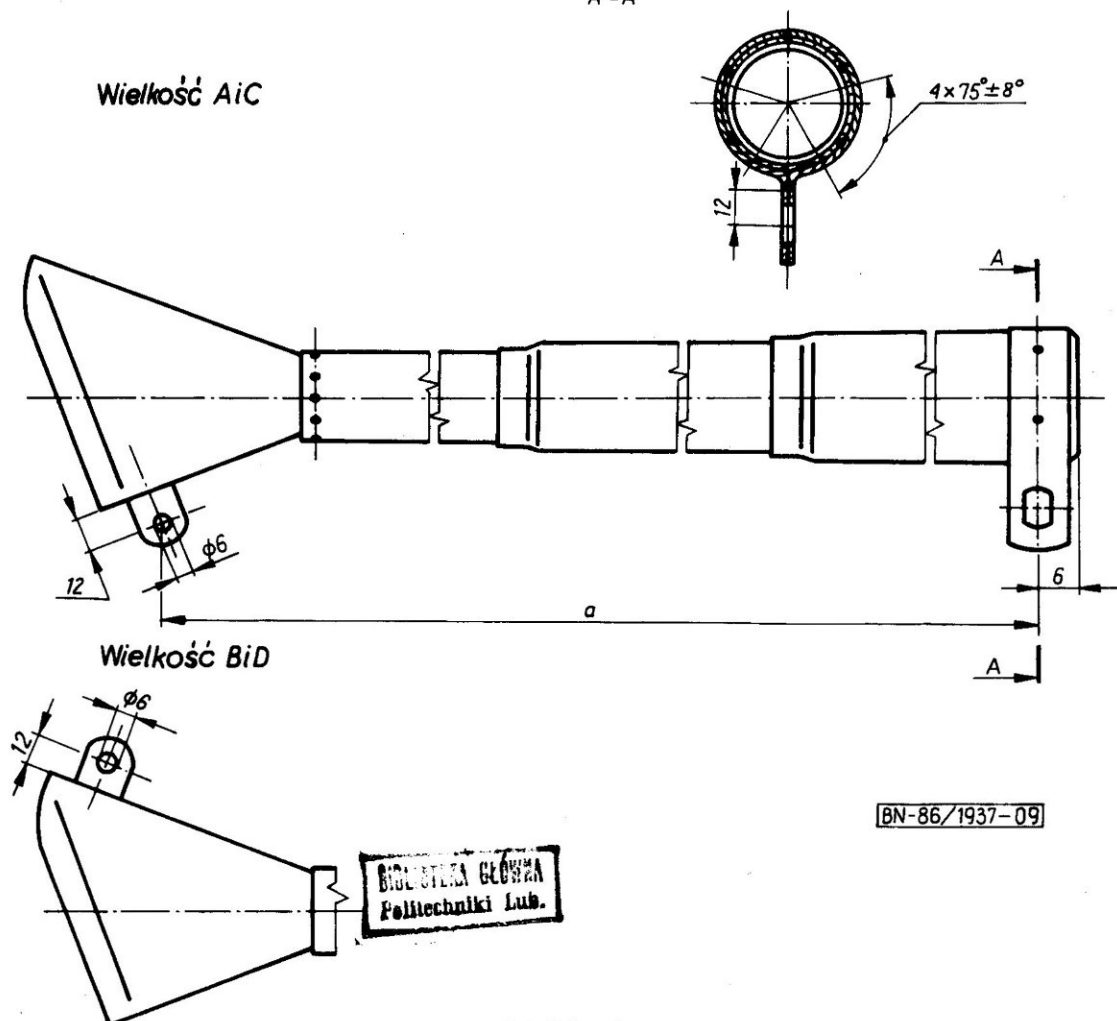
Wielkość	a		b	Sposób mocowania
	min	max		
A	339	821	11,5	1
B	321	803	11,5	2
C	302	716	17,5	1
D	255	682	17,5	2

¹⁾W zakresie ciągnikowych sprężystych przewodów nasiennych, tj. przewodów do siewników z aparatami wysiewającymi kołeczkowymi.

4. Przykład oznaczenia teleskopowego przewodu nasiennego o wielkości A i o sposobie mocowania 1:

PRZEWÓD TELESKOPOWY A1 BN-86/1937-09

A-A



BN-86/1937-09

KONIEC

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych
Ustanowiona przez Dyrektora Przemysłowego Instytutu Maszyn Rolniczych dnia 31 stycznia 1986 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1986 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 3/1986 poz. 7)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych, Poznań.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-74/1937-03 w zakresie ciągnikowych sprężystych przewodów nasiennych, tj. przewodów do siewników z aparatami wysiewającymi kołeczkowymi. Wprowadzono 4 wielkości teleskopowych przewodów nasiennych do siewników ciągnikowych.