

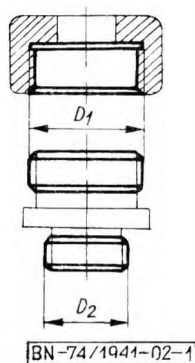
14 10 94
12/94

MASZYNY ROLNICZE	NORMA BRANZOWA	BN-74
	Maszyny do ochrony roślin Gwinty przyłączeniowe końcówek rozpylających	1941-02
		Zamiast BN-71/1941-02
		Grupa katalogowa IV 97

1 Przedmiot normy Przedmiotem normy są gwinty przyłączeniowe końcówek rozpylających stosowanych w belkach opryskujących połowych i lanchach maszyn do ochrony roślin, pracujących pod ciśnieniem do 60 kG/cm² (około 6 MN/m²)

2 Gwinty przyłączeniowe końcówek rozpylających

a) w belkach opryskujących połowych w mm — wg rys 1 i tabl 1,



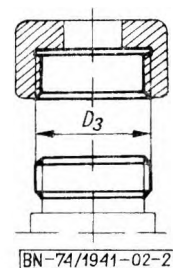
Rys 1

Tablica 1

D_1	D_2
M12 × 1,5 M18 × 1,5 M18 × 2,5 ¹⁾ M20 × 1,5 ²⁾	M12 × 1,5 ³⁾

¹⁾ Dopuszczalny lecz niezalecany w RS 1384-73
²⁾ Dopuszcza się dla potrzeb krajowych
³⁾ Dopuszcza się dla potrzeb krajowych inne rozwiązania połączenia końcówki rozpylającej z belką opryskującą

b) w lanchach w mm — wg rys 2 i tabl 2



Rys 2

Tablica 2

D_3
M12 × 1,5 M18 × 1,5 M18 × 2,5 ¹⁾ M20 × 1,5 M24 × 1,5 M27 × 2 M36 × 2

¹⁾ Dopuszczalny lecz nie zalecany w RS 1384-73

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1 Instytucja opracowująca normę — Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych — Branzowy Ośrodek Normalizacyjny — Poznań

2 Istotne zmiany w stosunku do BN-71/1941-02

a) postanowienia normy dostosowano do zaleceń RWPG RS 1384-73,

b) nie ujęto w normie krążków wytryskowych

3 Zalecenia międzynarodowe

RWPG PC 1384 73 Машины сельскохозяйственные Машины для защиты растений Присоединительные размеры распылителей и брандспойтов

Zgłoszona przez Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych
 Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Maszyn Rolniczych AGROMET dnia 28 lutego 1974 r jako norma obowiązująca w zakresie opracowywania dokumentacji technicznej od dnia 1 stycznia 1975 r (Dz Norm 1 Miar nr 23/1974 poz 73)

30 **BN-74/1941-02 Maszyny do ochrony roślin Gwinty przyłączeniowe końcówek rozpy-
lających**
IV 97

zmiana 1
10 10 77 r

W punkcie 1 zamiast 60 kG/cm² (około 6 MN/m²) powinno być 6 MPa (60 kG/cm²)
(Biuletyn PKNiM nr 2/78 poz 20)