

MASZYNY ROLNICZE	NORMA BRANZOWA	BN-75
	Opryskiwacze Złącza węży Opaski zaciskowe	1941-07
		Zamiast BN-67/1941-07
		Grupa katalogowa IV 97

1 Przedmiot normy Przedmiotem normy są opaski zaciskowe węży gumowych stosowane w opryskiwaczach do ochrony roślin

2 Typy Rozróżnia się dwa typy opasek zaciskowych

- A — opaski zaciskowe nierozłączne,
- B — opaski zaciskowe rozłączne

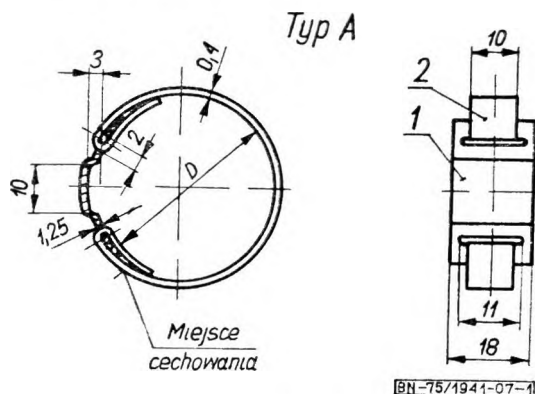
3 Przykład oznaczenia opaski zaciskowej typu A do zaciskania węży o zakresie średnic zewnętrznych od 18 do 26 mm

OPASKA A 18 — 26 BN-75/1941-07

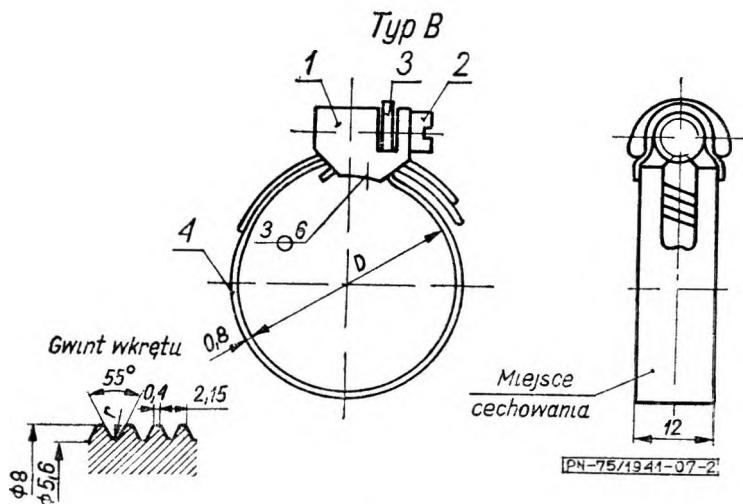
4 Cechowanie Na każdej opasce, w miejscu oznaczonym na rysunkach, należy umieścić trwałą i wyraźną cechę zawierającą oznaczenie zakresu wielkości średnic zewnętrznych węży

5 Główne wymiary w mm — wg rys 1 i 2 oraz tabl 1

6 Wyszczególnienie i wymagania dotyczące części — wg rys 1 i 2 i tabl 2



Rys 1



Rys 2

Zgłoszona przez Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych
Ustanowiona przez Dyrektora ZPMR dnia 30 września 1975 r
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 stycznia 1977 r
(Dz Norm i Miar nr 25/1975 poz 92)

Tablica 1

Typ A	Srednica zewnetrzna weza D	18 — 26	26 — 38	36 — 43	43 — 52
		Długość całkowita tasmu	85	125	140
Typ B	Srednica zewnetrzna weza D	18 — 26	26 — 38	38 — 52	—

Tablica 2

Nr części na rys 1 i 2	Nazwa części	Materiał	Wykonczenie
Typ A		Tasma Oz II St2S M wg PN-64/H-92334	Kadmowana lub cynkowana
1	Klamra		

cd tabl 2

Nr części na rys 1 i 2	Nazwa części	Materiał	Wykonczenie
2	Tasma zaciskowa	Tasma stalowa S1-bo-1H13 M wg PN-75/H-92332	—
Typ B		Blacha cienka do tłoczenia Z III T wg PN-69/H-92121	Kadmowany lub cynkowany
1	Mostek		
2	Wkręt	Pręt okrągły Ib-h13-45 wg PN-72/H-93014	Ulepszony cieplnie, kadmowany lub cynkowany
3	Zacisk	Blacha cienka Z II St3SX wg PN-73/H-92131	Kadmowany lub cynkowany
4	Tasma karbowana	Tasma stalowa S2-bo-20 wg PN-74/H-92329	Kadmowana lub cynkowana

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1 Instytucja opracowująca normę — Agromet-Pilmet, Kombinat Maszyn Rolniczych, Zakłady Metalowe — Wrocław

2 Istotne zmiany w stosunku do BN-67/1941-07 Zmniejszono wielkości średnic zewnętrznych D (26 — 36) na 26 — 38, długość całkowitą tasmu z 120 na 125 oraz przy wykonczeniu dodano „lub cynkowany (a)”

3 Normy związane

PN-69/H-92121 Blacha cienka do tłoczenia

PN-73/H-92131 Blacha cienka ze stali węglowej konstrukcyjnej zwykłej jakości

PN-74/H-92329 Tasma walcowana na zimno ze stali konstrukcyjnej i sprężynowej

PN-75/H-92332 Tasma walcowana na zimno, ze stali odpornej na korozję i zaroodpornej

PN-64/H-92334 Stal konstrukcyjna węglowa zwykłej jakości Tasmu

PN-72/H-93014 Stal konstrukcyjna węglowa i stopowa Wyroby ciągnięte, szlifowane, łuszczone i polerowane

4 Normy zagraniczne i zalecenia międzynarodowe

Anglia BS 3628 — 1963 Hose claps (worm drive type) for general purpose

RFN DIN 3017 — 1970 (projekt) Schlauchschellen mit Schneckenantrieb

5 Opaski srubowe — wg ZN-66/MPC-29-16021, są zgodne z typem B wg BN-75/1941-07