

MASZyny I URZĄDZENIA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA	NORMA BRANŻOWA	BN-85
	Armatura dla przemysłu mleczarskiego	2614-04/02
	Złącza rurowe zaciskowe	
	Końcówki	Grupa katalogowa 0472

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są końcówki stosowane do złączy rurowych zaciskowych przeznaczonych do łączenia rurociągów i armatury w przemyśle mleczarskim,

2. Typy. W zależności od sposobu przyłączenia końcówki do rurociągu rozróżnia się trzy typy końcówek:

S1 - do spawania krótkie,

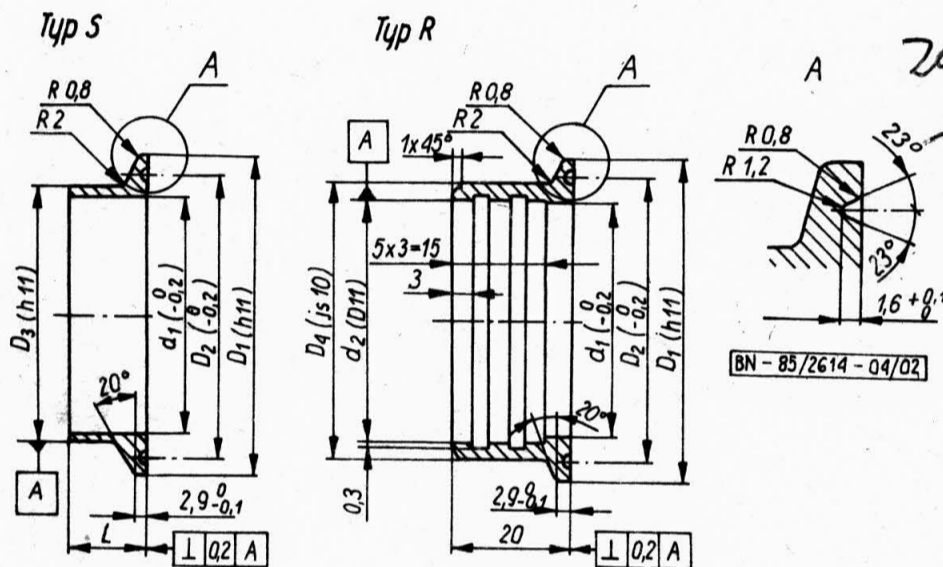
S2 - do spawania długie,

R - do rozwalcowania,

3. Przykład oznaczenia końcówki o średnicy nominalnej DN 40, do spawania krótkiej (S1):

KOŃCÓWKA DN 40-S1 BN-85/2614-04/02

4. Wymiary w mm - wg rysunku i tablicy.



Średnica nominalna DN wg BN-85/2614-04/01	D_1	D_2	D_3	D_4	d_1	d_2	L	
							typ S1	typ S2
25	50,5	43,5	25	29	22,6	25	12	25
40			38	42,4	35,6	38		
50	64	56,5	51	55,8	48,6	51		
65	77,5	70,5	63,5	-	60,3	-		
80	91	83,5	76,1		72,9			
100	119	110	101,6		97,6			

Średnice nominalne DN65, DN80 i DN100 tylko dla typu S.

Zgłoszona przez Instytut Maszyn Spożywczych
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Maszyn Spożywczych dnia 15 sierpnia 1985 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1986 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 13/1985 poz. 24)

5. Chropowatość powierzchni R_a wg PN-73/M-04251 - dla powierzchni zewnętrznych 2,5 μm ,
nie powinna przekraczać:
- dla powierzchni wewnętrznych stykających się z produktem 1,25 μm ,

6. Materiał, Stal kwasoodporna 0H18N9, 1H18N9T i H17 wg PN-71/H-86020.

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Instytut Maszyn Spółdzielczych, Warszawa.

3. Symbol wg SWW - 0789-19.

2. Normy związane

PN-71/H-86020 Stal odporna na korozję (nierdzewna i kwasoodporna). Gatunki

4. Dotychczas ustanowione arkusze BN-85/2614-04 - wg BN-85/2614-04/01.

PN-73/M-04251 Struktura geometryczna powierzchni. Chropowatość powierzchni. Określenia podstawowe i parametry

BN-85/2614-04/01 Armatura dla przemysłu mleczarskiego. Złącza rurowe zaciskowe. Zestawy

5. Autorzy projektu normy - mgr inż. Andrzej Nowicki, inż. Mariusz Łukasik - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Aparatury Mleczarskiej, Warszawa.