

- ⊕ Max. ciśnienie robocze: 0,5 bara
- ⊕ Temperatura użytkowa: -20°C, do +60°C
- ⊕ Przepływ nominalny:
 - dla DN 15: 1,5 m³/h
 - dla DN 20: 6 m³/h
 - dla DN 25: 16 m³/h

- ⊕ Rodzaj gazu:
Paliwa gazowe z rodziny pierwszej, drugiej i trzeciej wg PN-C-04753:2011, PN-EN 437+A1:2009

PODSTAWOWE DOKUMENTY:

- Krajowa Deklaracja Zgodności Nr FAM/PSR/KDWU/1903
- Certyfikat Zgodności Nr AC010-UWB-0010 z dnia 28.02.2019
- Jednostka Certyfikująca: Instytut Nafty i Gazu - PIB w Krakowie
- Aprobata Techniczna: AT/2015-03-06 wyd. I/2015 + Aneks nr 1
- PKWiU 25.99.29.0
- Znak

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

1 WĄŻ WEWNĘTRZNY FALISTY:

Materiał: 1.4404, 1.4571

2 ZAKOŃCZENIE I – nakrętka obrotowa G 1/2", G 3/4", G1"

Materiał: 1.4301

Materiał: mosiądz,

Pokrycie: powłoka niklowa

3 ZAKOŃCZENIE II – nypel R 1/2", R 3/4", R1"

Materiał: 1.4301

Materiał: mosiądz,

Pokrycie: powłoka niklowa

4 USZCZELKA PŁASKA:

Materiał: NBR

RODZAJE ZAKOŃCZEŃ:



**WĄŻ PSR
DO ROZCIĄGIENIA**



OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA WYROBU:

Węże PSR do rozciągania wykonane są z elastycznej rury falistej (ze stali odpornej na korozję), pokrytej na zewnątrz ochronnym tworzywem PCV z przyspawanymi/przylutowanymi do niego zakończeniami.

WĄŻ GAZOWY PSR DO ROZCIĄGIENIA

Średnica nominalna	DN 15		DN 20		DN 25	
INDEKS	PSR-08ANT	PSR-08AT	PSR-06ANT	PSR-06AT	PSR-07ANT	PSR-07AT
TYP	PSR-08AN	PSR-08A	PSR-06AN	PSR-06A	PSR-07AN	PSR-07A
I zakończenie	nakrętka G1/2"	nakrętka G1/2"	nakrętka G3/4"	nakrętka G3/4"	nakrętka G1"	nakrętka G1"
II zakończenie	nypel R1/2"	nakrętka G1/2"	nypel R3/4"	nakrętka G3/4"	nypel R1"	nakrętka G1"

Węże PSR dostępne są w formie ściśniętej rury falistej, do jednokrotnego formowania poprzez odpowiednie rozciąganie. Nadruk informuje, że węże nie zostały przypadkowo rozciągnięte.

DŁUGOŚĆ WĘŻA:

WĄŻ GAZOWY PSR DO ROZCIĄGIENIA

Średnica nominalna	DN 15		DN 20		DN 25	
	L nominalna	L maksymalna	L nominalna	L maksymalna	L nominalna	L maksymalna
Długość węża [mm]	100	180	100	180	100	180
	150	280	150	280	150	280
	250	450	250	450	250	450
	350	500	350	500	350	500
	-	-	500	700	500	800

Uwaga: Nie przekraczać maksymalnej długości rozciągania według podanej tabeli.

PRZEZNACZENIE

Węże PSR do rozciągania przeznaczone są do połączeń nieelastycznych (jednokrotnego formowania), urządzeń gazowych zamontowanych na stałe z instalacją gazową zasilaną paliwami gazowymi z rodziny pierwszej drugiej i trzeciej wg PN PN-C-04753:2011, PN-EN 437+A1:2009.

Węże PSR mogą być używane bez ograniczeń czasowych pod warunkiem zachowania szczelności, w budownictwie mieszkaniowym i innych obiektach budowlanych, wewnątrz pomieszczeń.

ZASTOSOWANIE

- Wąż DN 15 do urządzeń o mocy do 20 kW dla gazów ziemnych oraz do 27 kW dla gazów skroplonych
- Wąż DN 20 do urządzeń o mocy do 60 kW dla gazów ziemnych i skroplonych
- Wąż DN 25 do urządzeń o mocy do 110 kW dla gazów ziemnych i skroplonych

Montaż węży PSR powinien być wykonany zgodnie z instrukcją montażu opracowaną przez Producenta.



FAMAS S.A. 90-546 Łódź, ul. Lipowa 89

tel. +48 664 84 00 | fax. +48 664 84 01
www.famas.pl | famas@famas.pl

TRWALE ELASTYCZNE BEZPIECZEŃSTWO