

- ⊕ Ciśnienie robocze: 0,5 bara
- ⊕ Temperatura użytkowa: 60°C
- ⊕ Promień gięcia: nieograniczony
- ⊕ Zalecany minimalny promień gięcia w czasie użytkowania: 50 mm
- ⊕ Przepustowość nominalna: 1,6 m³/h wg PN-EN 14800
- ⊕ Odporność na ogień: 650°C/30min
- ⊕ Reakcja na ogień: Klasa C-s2, d2
- ⊕ Rodzaj gazu: E; Ls; Lw; P; B; B\p



WĄŻ EURO FPGS2 DO KUCHENEK GAZOWYCH



OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA WYROBU:

Elastyczne węże gazowe zgodne z nową europejską normą PN-EN 14800 z dodatkowym płaszczem z tworzywa sztucznego. Zewnętrzny opłot siatkowy wykonany jest ze stali nierdzewnej i chroni on wewnętrzną rurę karbowaną węża gazowego przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Typ1 – nieograniczony promień zginania według PN EN-14800.

ELASTYCZNY WĄŻ FPGS2 Z ZAKOŃCZENIEM POŁĄCZENIA OBROTOWEGO

TYP	08B	04B	04KB	11AB	20B
I zakończenie	Nakrętka obrotowa G 1/2"	Śrubunek prosty Rp 1/2"	Śrubunek kątowy Rp 1/2"	Nakrętka obrotowa G 1/2"	Nakrętka połączenia obrotowego Rp 1/2"
II zakończenie	Nakrętka połączenia obrotowego Rp 1/2"	Nakrętka połączenia obrotowego Rp 1/2"	Nakrętka połączenia obrotowego Rp 1/2"	Nypel połączenia obrotowego R 1/2"	Zawór szybkozamykający R 1/2"

DŁUGOŚĆ WĘŻY: 0,5 m; 0,75m; 1m; 1,25m; 1,5m; 2m

L = (....) +/- 20mm

PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA:

Węże przeznaczone do podłączenia urządzeń zasilanych paliwami gazowymi, do instalacji gazowych – szczególnie kuchni i kuchenek gazowych. Urządzenia mogą być ruchome – z możliwością przesuwania, lub zamontowane na stałe. Węże są przeznaczone do użytku wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń oraz w pomieszczeniach podlegających odbiorowi p-poż (w miejscach objętych przepisami dotyczącymi reakcji na ogień). Węże można używać bez ograniczeń czasowych pod warunkiem zachowania szczelności.

Zastosowanie: do urządzeń o mocy do 20KW dla gazów ziemnych oraz do 27 KW dla gazów skroplonych.

PODSTAWOWE DOKUMENTY:

- Certyfikat zgodności 1015-CPR-E-30-00021-14
- Deklaracja właściwości użytkowych EURO FPGS2-2014 wrzesień
- Jednostka certyfikująca: Strojirensky Zakusebni Ustav, s. p. Brno – Czechy
- Numer jednostki certyfikującej 1015.
- Znak **CE**

Zakończenie połączenia obrotowego umożliwia obrót węża bez utraty szczelności

INFORMACJE DODATKOWE:

Wymiar pod klucz: śrubunek prosty lub kątowy 1/2": 24mm
nakrętka/nypel połączenia obrotowego Rp 1/2": 24mm

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

1 WĄŻ WEWNĘTRZNY FALISTY:

Materiał: 1.4541

Średnica wewnętrzna: DN 12

2 OPLÓT SIATKOWY:

Materiał: 1.4301

3 ZAKOŃCZENIE I

Materiał: mosiądz

Pokrycie: powłoka niklowa

Zawór szybkozamykacza ZKS 15: mosiądz;

Powłoka niklowo-chromowa

4 ZAKOŃCZENIE II

Materiał: mosiądz

Pokrycie: powłoka niklowa

5 USZCZELKA PŁASKA 1/2":

Materiał: NBR 80A

6 POWŁOKA PVC:

grubość powłoki: 0,5-1 mm

