



- ⊕ Max. 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 B-s1, d0
- ⊕ Rodzaj gazu: E; Ls; Lw; P; B; B/P

Ogólna charakterystyka wyrobu:

Elastyczny przewód gazowy zgodny z nową europejską normą PN-EN 14800 z dodatkowym płaszczem z tworzywa sztucznego. Zewnętrzny oplot siatkowy wykonany jest ze stali nierdzewnej i chroni on wewnętrzną rurę karbowaną przewodu gazowego przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Typ1 – nieograniczony promień zginania według PN-EN-14800.

Długość przewodu (L=(...) +/-20mm): 0,50 m; 0,75 m; 1,00 m; 1,25 m; 1,50 m; 2,00 m.

Przeznaczenie i zakres stosowania:

Przewód przeznaczony do podłączenia urządzeń zasilanych paliwami gazowymi, do instalacji gazowych - szczególnie kuchni i kucharek gazowych.

Urządzenia mogą być ruchome - z możliwością przesuwania, lub zamontowane na stałe.

Przewód jest przeznaczony do użytku wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń oraz w pomieszczeniach podlegających odbiorowi p-poż (w miejscach objętych przepisami dotyczącymi reakcji na ogień).

Przewód 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 z EN-14800 nr E-30-00401-10

Deklaracja zgodności nr: 1/2010/FPGS

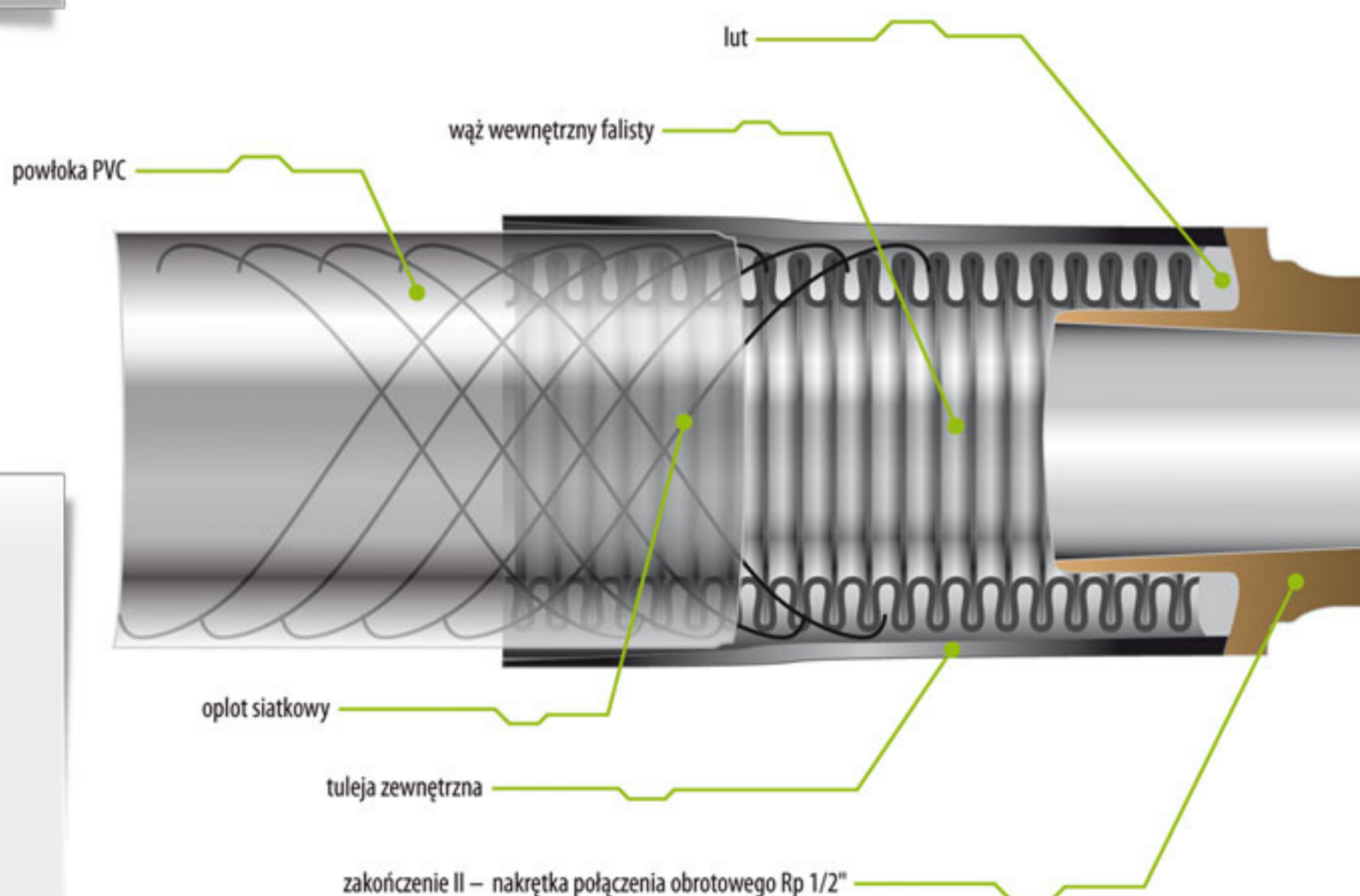
Jednostka certyfikująca: Strojirensky Zakusebni Ustav, s. p. Brno – Czechy

Numer jednostki certyfikującej 1015.

Znak 

Informacje dodatkowe:

Wymiar pod klucz: śrubunek kątowy 1/2" 24mm oraz nakrętka połączenia obrotowego Rp1/2" 24mm



- ⊕ Wąż wewnętrzny falisty:
Materiał: 1.4541
Średnica wewnętrzna: DN 12
- ⊕ Oplot siatkowy:
Materiał: 1.4301
- ⊕ Zakończenie I – śrubunek kątowy 1/2":
Materiał: mosiądz
Pokrycie: powłoka niklowa
- ⊕ Zakończenie II – nakrętka połączenia obrotowego Rp 1/2":
Materiał: mosiądz
Pokrycie: powłoka niklowa
- ⊕ Powłoka PVC:
Grubość powłoki: 0,5 – 1,0 mm

Uwaga:

Połączenie obrotowe umożliwia obrót przewodu bez utraty szczelności.

