

Przewód elastyczny do gazu w osłonie pcv z obrotową nakrętką



- Gwarantowane bezpieczeństwo użytkowania
- Dopuszczenie do stosowania w miejscach zagrożonych pożarem
- Zwiększona elastyczność
- Łatwość utrzymania w czystości
- Możliwość przesuwania podłączonych urządzeń
- Możliwość podłączenia urządzeń wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Szeroka gama rozmiarów

PRZEZNACZENIE

W instalacjach gazowych zasilanych gazami I, II i III rodziny wg PN-EN 437:2005, do podłączenia urządzeń domowych używających gazu, wewnątrz domu lub na zewnątrz obszaru patio lub terenu rekreacyjnego.

PARAMETRY PRACY

- max. ciśnienie robocze: 0,05 MPa (0,5 bar) - klasa ciśnieniowa MOP 0,5.
- zalecana temperatura pracy: do 60°C

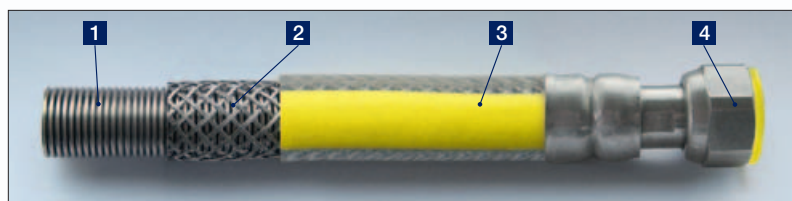
CE 0085



W ofercie również szybkozłącze do gazu kompletne z przewodem w osłonie PCV

BUDOWA

1. Przewód karbowany ze stali nierdzewnej AISI 316L (1.4404)
 - **jakość:** wykonany z najwyższej jakości stali
 - **elastyczność:** brak elementu ograniczającego promień gięcia - minimalny promień gięcia 5 cm
2. Opłot ze stali nierdzewnej AISI 304 (1.4301)
 - **wytrzymałość:** stanowi ochronę przed zbyt mocnym rozciąganiem
 - **bezpieczeństwo:** chroni przewód wewnętrzny przed uszkodzeniami mechanicznymi
3. Osłona zewnętrzna – PCV
 - **zwiększona trwałość:** stanowi dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne
 - **higiena użytkowania:** jest odporna na chemiczne środki czystości
4. Obrotowe połączenie – stalowa nakrętka obrotowa G1/2
 - **funkcjonalność:** umożliwia bezpieczny montaż węży bez ryzyka jego skręcania i naruszenia szczelności połączenia



BEZPIECZEŃSTWO PRZECHOWYWANIA

Ze względu na bezpieczeństwo instalacji gazowej końcówki węży zostały wyposażone w specjalne zaślepki uniemożliwiające dostanie się zanieczyszczeń do wnętrza przed montażem.



Europejska norma EN 14800 wprowadziła zharmonizowane wymagania dotyczące bezpiecznych metalowych przewodów z rur falistych do przyłączania domowych urządzeń zasilanych paliwami gazowymi. Węże gazowe Valvex S.A. zostały przebadane przez niemiecki instytut DVGW i posiadają certyfikat zgodności z wymaganiami normy EN 14800 co upoważnia do stosowania znaku CE.



BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE

Użyte najwyższej jakości materiały gwarantują odporność na wysoką temperaturę – przeprowadzone przez DVGW testy gwarantują odporność na temperaturę 650°C przez minimum 30 minut.

