



INFORMACJA TECHNICZNA

3-WARSTWOWY WĄŻ DO GAZU, ZE ZBROJENIEM POLIESTROWYM ODPORNYM NA ROZERWANIE

Art. FPB-P/B



Opis

Art. **FPB-P/B** przeznaczony jest do użytku domowego, do przesyłu gazu propan-butan pomiędzy butlą gazową, a urządzeniem zasilanym gazem. Przewód składa się z trzech warstw, wykonanych ze specjalnych komponentów PVC oraz różnych rodzajów kauczuku. Dla dodatkowego zabezpieczenia posiada także wzmocnienie tekstylne. Posiada homologację i certyfikat Zakładu Badań i Atestów "ZETOM".

Charakterystyka

Średnica przewodu:	9 mm
Grubość ściany przewodu:	2,5 mm
Czynniki robocze	propan-butan
Ciśnienie maksymalne:	2 MPa
Jednostki handlowe:	krążki 25 m i 50 m

Instalacja

1. Przewody przystosowane są do podłączania urządzeń gazowych spalających propan butan, o ciśnieniu roboczym zgodnym z tabliczką znamionową urządzenia i nie wyższym niż 2,0 MPa.
2. Temperatura użytkowa przewodu nie może przekroczyć 70°C.
3. Należy dbać o czystość przyłącza okresowo myjąc go miękką szmatką zwilżoną wodą lub lekkim detergentem.
4. Po zamontowaniu, wąż nie może być w żadnym punkcie załamany ani naprężony.

5. Należy unikać kontaktu przewodu z ostrymi krawędziami, mogącymi spowodować jego uszkodzenie.
6. Wąż powinien przebiegać w odległości co najmniej 0,1 m od instalacji grzewczej.
7. Należy zachować odległość co najmniej 1,5 m pomiędzy butlą, a urządzeniem promieniującym ciepło.
8. Wąż przyłącza może być użytkowany przez okres do 5 lat od daty montażu, pod warunkiem, że jest on w dobrym stanie technicznym. Po tym okresie należy go wymienić.
9. Do wymiany węża należy zawsze użyć nowych opasek zaciskowych.

Używanie jakichkolwiek, innych typów uszczelnień, niż uszczelka płaska z elastomeru do zastosowań gazowych jest zabronione!

Po zakończeniu montażu zawsze sprawdzić szczelność całej instalacji z użyciem testera piankowego, czujnika lub wodnym roztworem wody z mydłem, ze szczególnym uwzględnieniem połączeń.