

PHA-251/2

PERFEKT^{SYSTEM}
PRZYŁĄCZE
ELASTYCZNE
DO GAZU WZ



PARAMETRY

TMAX	PMAX	GW/GZ wg
+60°C	0,5 MPa	ISO 228 / EN10226-1

DANE TECHNICZNE



Wymiary w mm

indeks	wielkość
11-021-0500-000	500
11-021-0750-000	750
11-021-1000-000	1000
11-021-1250-000	1250
11-021-1500-000	1500
11-021-2000-000	2000

MATERIAŁY

WĄŻ WEWNĘTRZNY FALISTY: stal nierdzewna AISI 304L (1,4307)

OPLÓT: stal nierdzewna AISI304 (1,4301)

POWŁOKA ZEWNĘTRZNA: PVC

PRZYŁĄCZA:

- z gwintem wewnętrznym G1/2 stal nierdzewna AISI303 (1,4305) z uszczelką NBR - wymiar pod klucz 24
- z gwintem zewnętrznym R1/2 stal nierdzewna AISI303 (1,4305) - wymiar pod klucz 22

PARAMETRY

Promień gięcia: nieograniczony (zalecany minimalny promień gięcia w czasie użytkowania: 50 mm)

Przepustowość (efektywność): 1,75 m³/h

Odporność na ogień: 650°C przez 30 min

Rodzaje gazu: paliwa gazowe rodziny pierwszej, drugiej oraz trzeciej wg EN437 (np. P, B, P/B, Lw, E, itp.)

Reakcja na ogień: B - s1, d0

OPIS

Ruchome nakrętki wykonane ze stali nierdzewnej (łatwy montaż). Osłona z PCV - estetyczny wygląd, ułatwia czyszczenie, dodatkowa ochrona. Oplot ze stali nierdzewnej – wzmocnienie rury i dodatkowa ochrona przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Elastyczny przewód z wysokogatunkowej stali kwasoodpornej – duża wytrzymałość, trwałość, spora giętkość, która ułatwia montaż, pozwala na większą dowolność umiejscowienia instalowanego urządzenia.

Uszczelki dla nakrętek obrotowych w komplecie. Certyfikowany w systemie 1 - produkcja pod specjalnym nadzorem.