

PRZEPUSTNICA WIELOPŁASZCZYZNOWA Z PODŁĄCZENIEM OKRĄGŁYM

Przepustnica wielopłaszczyznowa kołowa jest rekomendowana do regulacji lub zamknięcia przepływu powietrza w przewodach wentylacyjnych powyżej średnicy 630 mm, jednakże warto ją także zastosować przy mniejszych średnicach, gdzie w systemie jest duży ciąg powietrza. Przepustnice jednopłaszczyznowe mają jedno mocowanie płaszczyzny po każdej stronie, dlatego też przy dużych przekrojach istnieje niebezpieczeństwo, że podczas regulacji przepływu powietrza zamykana płaszczyzna może zostać wyrwana. W przepustnicy wielopłaszczyznowej obecność wielu płaszczyzn zamknięcia powoduje, iż przy większym ciśnieniu, zamykanie przepustnicy jest łatwiejsze. Zastosowanie przepustnicy wielopłaszczyznowej jest również ekonomiczne. Przy dużych średnicach, łatwiejsze zamykanie przepustnicy wielopłaszczyznowej Alnor w porównaniu do przepustnicy jednopłaszczyznowej powoduje, że można zastosować mniejszy, a zarazem tańszy siłownik. Dodatkowo specjalna budowa przepustnicy pozwala na bezpośrednie połączenie jej z okrągłym systemem wentylacyjnym, eliminując w ten sposób koszty połączenia tradycyjnej przepustnicy prostokątnej z okrągłym systemem. Brak dodatkowego elementu redukcyjnego z przekroju okrągłego na prostokątny ułatwia i przyspiesza montaż.

Przepustnica wielopłaszczyznowa Alnor z połączeniem kołowym występuje w opcji ze sterowaniem za pomocą mechanizmu ręcznego (DASQ, DASQL) oraz z przystosowaniem do montażu siłownika (DASQM, DASQML). Opisywane przepustnice produkowane są w zakresie średnic od 400 do 1250 mm.



▶ ALNOR

GEBO VARIO – PRZEWODY DO UKŁADÓW SOLARNYCH

Od lipca br. do oferty katalogowej Gebo Technika International sp. z o.o. ponownie zostały wprowadzone rury solarne. Od 20 lipca rury są na stałe dostępne w magazynie GEBO.

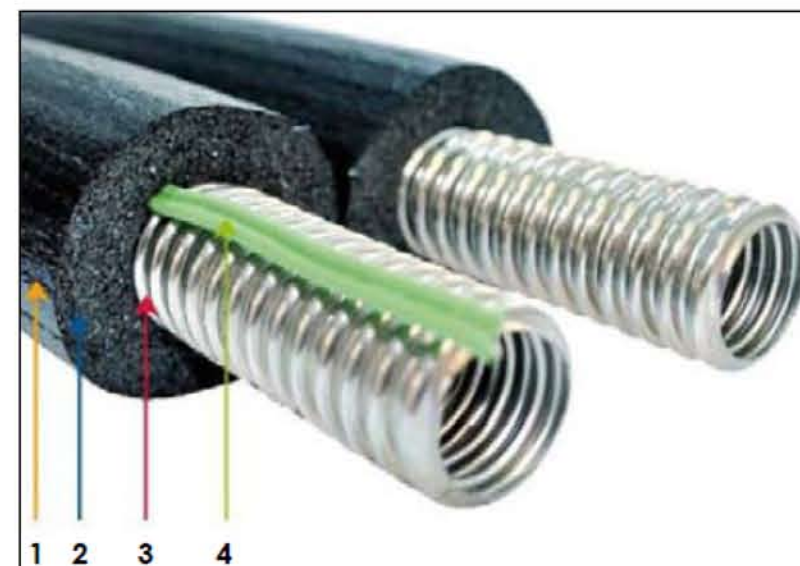
Zalety przewodów marki Gebo Vario do układów solarnych:

- są wytrzymałe na zmiany temperatury, a jednocześnie przystosowane do ciągłej pracy w temperaturze do 150°C, a w temperaturze chwilowej do 175°C;
- cechują się niskim współczynnikiem przenikalności cieplnej;
- dzięki gęstej porowatej strukturze zapewniają doskonałą, ognioodporną izolację termiczną oraz chronią przed innymi czynnikami atmosferycznymi;
- umożliwiają łatwe i szybkie podłączenia sond, sterowników i urządzeń wchodzących w skład systemu solarnego;
- łatwo można je przyciąć i dopasować na żądaną długość.

Dostępne w sprzedaży są:

- rura podwójna z kablem DN 16, dł. 25 m – cena 2075 zł,
- zestaw solarny DN 16 – 3,4", w skład zestawu wchodzi: 4 nakrętki, 4 uszczelki, 4 pierścienie, 2 nypły GZ/GZ – 58 zł,
- narzędzie-ubijak solarny, DN 16 (gratownik DN 16 gratis) – 650 zł,
- obcinak solarny (w uniwersalnym rozmiarze) – 150 zł.

Budowa rury do układów solarnych: **1** – powłoka zewnętrzna odporna na działanie promieni UV i zniszczenia mechaniczne, **2** – ognioodporna, rozszerzalna izolacja termiczna z polietylenu, grubość 13 mm, wytrzymałość 150°C (chwilowa do 175°C), klasa ogniowa: DIN 4102-B2, **3** – elastyczna rura karbowana ze stali nierdzewnej AISI316L, ciśnienie robocze PN 15 bar, maks. temp. robocza 600°C, **4** – zintegrowany 2-żyłowy kabel sygnałowy, ciągła temp. pracy do 180°C.



▶ GEBO



**WIELKIE zmiany,
nowe MOŻLIWOŚCI!**

- ▶ katalog produktów
- ▶ bezpłatne ogłoszenia
- ▶ wiadomości



- ▶ baza firm
- ▶ księgarnia
- ▶ reklama



Kontakt
www.wentylacja.biz
85-766 Bydgoszcz
ul. Fordońska 393
tel.: 052 343 73 35
redakcja@wentylacja.biz

REKLAMA