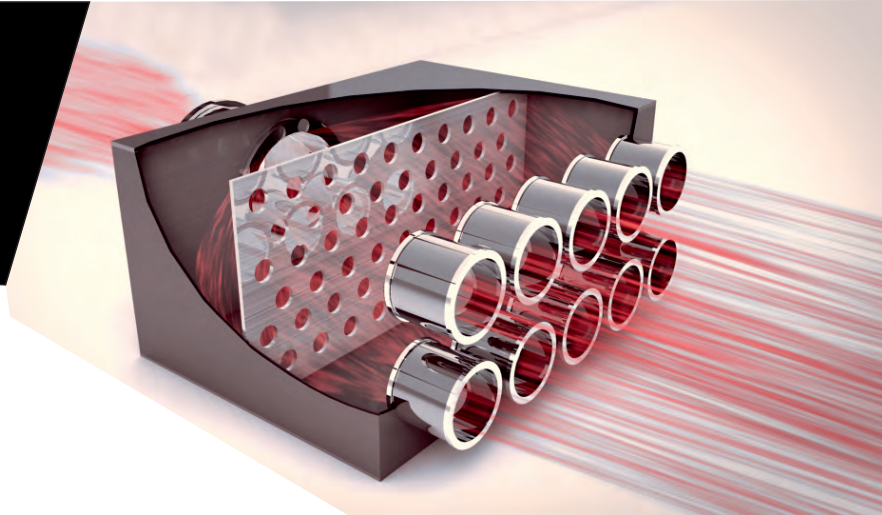


Opatentowany samouszczelniający system rozdzielaczy IP Plus (nie wymaga stosowania uszczelek)



Wentylacyjny system rozdzielaczy IP PLUS to nasz autorski i opatentowany system hybrydowy, który łączy w sobie zalety systemu IP STANDARD z nowatorską konstrukcją króćca do przyłączenia wentylacyjnych przewodów karbowanych. Opracowany i wdrożony do produkcji po wielomiesięcznych badaniach i testach króciec gumowy zapewnia proste, szybkie i szczelne połączenie systemowe. Króciec ten posiada konstrukcyjnie już wbudowaną uszczelkę dzięki czemu wprowadza dodatkowe 2 oszczędności: finansową (brak konieczności stosowania dodatkowych uszczelek) oraz czasową skracając czas montażu do absolutnego minimum! Cały system zapewnia wysoką szczelność w klasie C.



ZALETY

- ✓ elastyczny, samouszczelniający króciec z wbudowaną uszczelką
- ✓ nie trzeba stosować dodatkowych uszczelek
- ✓ szybki i łatwy montaż „klik”
- ✓ wysokiej jakości mieszanka gum sprawia, że króćce są trwałe i nie odkształcają się np. podczas transportu
- ✓ system umożliwia na konstruowanie nietypowych rozdzielaczy bezpośrednio na budowie



Zaleta: ATEST HIGIENICZNY PZH
Korzyść: Produkt posiada atest higieniczny spełnia wymogi stawiane przez Państwowy Zakład Higieny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego.



Zaleta: KRÓCIEC SAMOUSZCZELNIAJĄCY
Korzyść: Opatentowany system z przyłączem samouszczelniającym. Zapewnia szczelne połączenie bez stosowania uszczelek. Szybki montaż.



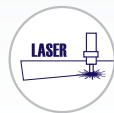
Zaleta: BEZUSZCZELKOWY
Korzyść: Brak konieczności stosowania dodatkowych uszczelek. Szybki montaż + oszczędność finansowa.



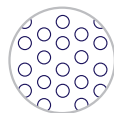
Zaleta: DOSTĘPNY W KILKU ŚREDNICACH
Korzyść: System dostępny w średnicach 50mm, 63mm, 75mm, 90mm. Umożliwia zastosowanie w wielu przypadkach.



Zaleta: GĘSTA WARSTWA OCYNKU
Korzyść: Wysoka gęstość powłoki cynkowej (aż 275 g/m²) zapewnia długą żywotność systemu.



Zaleta: LASER
Korzyść: Wszystkie elementy wycinane są laserowo co zapewnia wysoką precyzję i estetykę produkcji



Zaleta: PERFORACJA
Korzyść: Opatentowana konstrukcja rozdzielaczy 2-rzędowych z perforacją zapewnia równomierny rozdział powietrza na wszystkie króćce i niewielkie opory

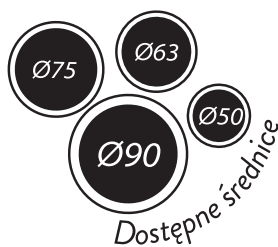
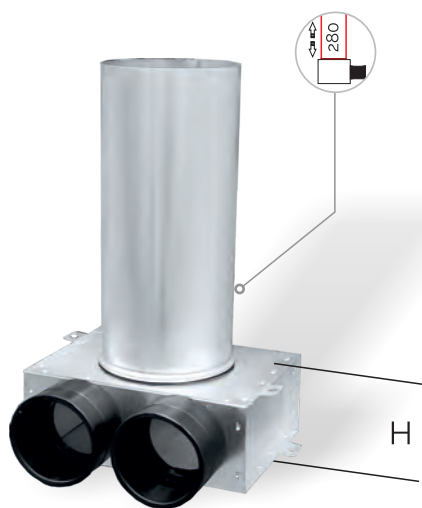


Zaleta: OTWIERANY
Korzyść: Otwierana konstrukcja rozdzielaczy przelotowych zapewnia możliwość okresowych inspekcji.



Zaleta: IZOLACJA WEWNĘTRZNA / ZEWNĘTRZNA *
Korzyść: Mniejsze straty ciepła, wyciszenie przepływu. IZOLw/z - element izolowany wewnątrz i na zewnątrz
Typ izolacji: pianka na bazie kauczuku syntetycznego

* Produkty izolacyjne użyte do izolacji posiadają zabezpieczenie przeciw rozwojowi grzybów i bakterii. Posiadają atest higieniczny pozwalający na stosowanie w przemyśle spożywczym.
Insulation products have protection against the growth of fungi and bacteria. The products have a hygiene certificate that allows their use in the food industry.



Wysokość „H” kształtek przeznaczonych do zalania w strop wynoszą odpowiednio:

- Ø50 - 56mm
- Ø63 - 72mm
- Ø75 - 82mm
- Ø90 - 102mm



Spray smarująco-konserwujący elementy gumowe, tworzywa sztuczne, metale. Zapewnia doskonałe właściwości smarne i ślizgowe. Konserwuje.

Montaż przewodu tylko w 1 kroku!

Krok 1 ... i ostatni.

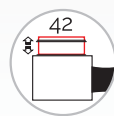
Włóż przewód wentylacyjny do króćca samouszczelniającego i dociśnij, aż usłyszysz charakterystyczne kliknięcie. Gotowe!

Połączenie jest szczelne i nie wymaga dodatkowego mocowania czy uszczelnienia w postaci uszczelki. W razie konieczności celem łatwiejszego wciśnięcia możesz użyć spray smarujący GLIDE Pro. Spryskaj króciec od wewnątrz niewielką ilością spray-u i gotowe. Właśnie skróciłeś czas montażu przewodu do absolutnego minimum.

Montaż przewodów wentylacyjnych systemu rozdzielaczowego nigdy wcześniej nie był tak szybki i prosty!



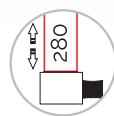
Zaleta: IZOLACJA WEWNĘTRZNA
Korzyść: Mniejsze straty ciepła, wyciszenie przepływu. IZOLw - element izolowany wewnątrz. Typ izolacji: pianka na bazie kauczuku syntetycznego



Zaleta: PRZYŁĄCZE KRÓTKIE 42mm
Korzyść: Przyłącze kanału krótkie (42mm), z uszczelką umożliwia montaż kanału dowolnej długości.



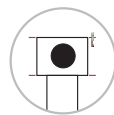
Zaleta: KRÓCIEC Z USZCZELKĄ
Korzyść: Produkt wyposażony jest w króciec stalowy z uszczelką gumową co ułatwia montaż i zapewnia szczelne połączenie.



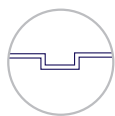
Zaleta: PRZYŁĄCZE DŁUGIE 280mm
Korzyść: Długie przyłącze anemostatów umożliwia jego docięcie na wymaganą długość.



Zaleta: DODATKOWA USZCZELKA
Korzyść: Dodatkowe uszczelnienie króćca przyłącza kanału zapewnia jeszcze wyższą szczelność systemu.



Zaleta: RANTY MONTAŻOWE
Korzyść: Kształtki posiadają ranty montażowe (szer. 15mm) ułatwiające mocowanie.



Zaleta: ZAPRASOWYWANIE
Korzyść: W procesie produkcji do łączenia poszczególnych elementów wykorzystywana jest metoda zaprasowywania, która zachowuje powłokę cynku w miejscu łączenia.



Zaleta: KLASA SZCZELNOŚCI „C”
Korzyść: Można stosować również w systemach o zwiększonym poziomie ciśnienia (nadciśnienie Pmax = 2000Pa; podciśnienie Pmax=750Pa) i zwiększonej efektywności energetycznej.