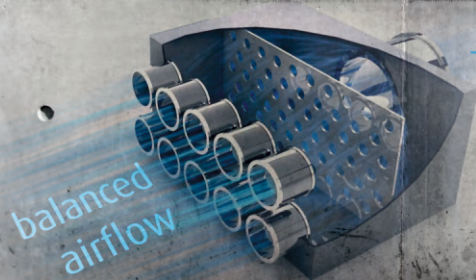




## II generacji system wentylacji rozdzielaczowej nr 1 na rynku



dystrybutory powietrza  
z fabrycznym systemem  
równomiernego przepływu



Dla wentylacji domowej. Wysoka efektywność. Energooszczędne.

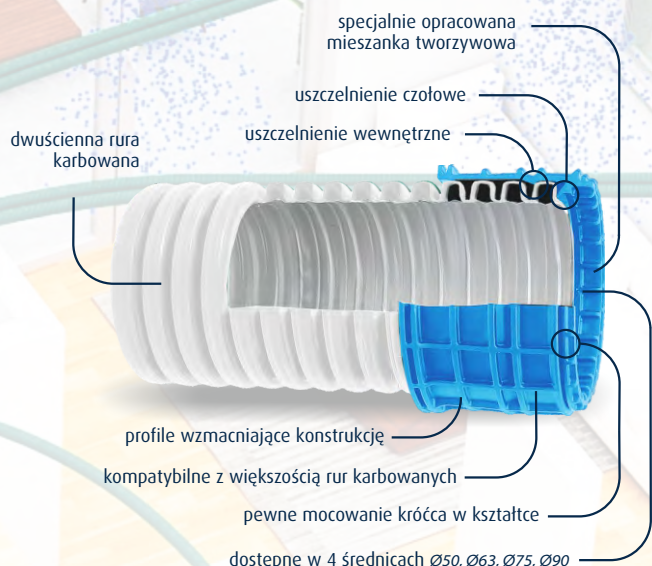
Wentylacyjny system rozdzielaczowy **IPX-PREMIUM** Inwest-Produkt to nowe rozdzanie, które zmienia zasady gry. To hybrydowy system **II generacji**, z króćcami ze specjalnie opracowanej mieszanki tworzywa przy współudziale czołowych polskich laboratoriów naukowych. Powstały materiał posiada **wysoką elastyczność** nawet w niskich temperaturach do  $-50^{\circ}\text{C}$ , wysoką odporność na wiele czynników chemicznych, **ochronę UV**, jest bezwonny, nie ulega starzeniu i podlega recyklingowi. Wprowadzenie ich na rynek poprzedziły wieloletnie testy i badania w różnych warunkach.

Króćce **IPX-PREMIUM** konstrukcyjnie wyposażone są w **podwójne uszczelnienie** dzięki czemu są **samouszczelniające** i nie wymagają stosowania dodatkowych uszczelek na rurę. Zapewniają szybkie, łatwe i szczelne połączenie z przewodem karbowanym w 1 kroku! Charakterystyczne „klik” jest gwarancją szczelnego połączenia. Cały system posiada wysoką **klasę szczelności „C”** i występuje w 4 średnicach nominalnych 050, 063, 075 i 090 mm.

Skrzynki i rozdzielacze wykonane są ze stali ocynkowanej z warstwą cynku o wysokiej gęstości (aż  $275\text{g}/\text{m}^2$ ) i posiadają wiele innowacyjnych rozwiązań. Wyposażone są w nypłowy króciec przyłączeniowy kanału z podwójną uszczelką wargową oraz dodatkowym pierścieniem uszczelniającym pomiędzy obudową i króćcem dla wyższej szczelności. Wszystkie rozdzielacze 2-rzędowe posiadają otwieraną kłapę do konserwacji oraz wyposażone są w płytę perforowaną, która zapewnia równomierny rozdział przepływu powietrza. Rozdzielacze mogą być wyposażone w izolację wewnętrzną, zewnętrzną. Stosowane przez nas produkty izolacyjne to mata na bazie kauczuku syntetycznego z zamkniętymi porami (nie chłonie wilgoci), która posiada ochronę przeciw rozwojowi grzybów i bakterii. System **IPX-PREMIUM** zapewnia równomierny rozdział powietrza, niskie opory przepływu co wpływa na niższe zużycie energii.



## IPX-PREMIUM - króćce II generacji:



Specjalnie opracowana mieszanka tworzywowa przy współudziale czołowych polskich laboratoriów naukowych.

- [ kompatybilne z większością rur dostępnych na rynku ]
- [ konstrukcyjnie wyposażone w podwójne uszczelnienie ]
- [ nie wymaga stosowania dodatkowych uszczelek na rurę ]
- [ samouszczelniające połączenie ]
- [ elastyczne nawet w niskich temperaturach ]
- [ wysoka odporność na wiele czynników chemicznych ]
- [ szybki i łatwy montaż przewodu na wcisk w 1 kroku ]
- [ odporne na działanie czynników atmosferycznych ]
- [ ochrona przed UV ]
- [ bezwonny ]
- [ nie starzeje się ]
- [ podlega recyklingowi ]

Szybki i łatwy montaż oszczędza Twój czas i pieniądze.

Szybka i łatwa modyfikacja rozwiązuje problemy konfiguracji.



Dotnij rurę naszym nożem. Wsuń rurę do króćca i dociśnij aż usłyszysz charakterystyczne kliknięcie. Gotowe!



Wyznacz środek otworu. Wywierć otwór za pomocą otwornicy do metalu.

Zainstaluj króćciec. Gotowe!

## Cechy systemu:



**KRÓĆCIE II GENERACJI**  
Samouszczelniające króćce II generacji z opracowanej mieszanki elastycznego tworzywa z podwójnym uszczelnieniem przewodu.



**BEZUSZCZELKOWY**  
System nie wymaga stosowania dodatkowych uszczelek na rurze.



**4 ŚREDNICE SYSTEMOWE**  
System dostępny w 4 średnicach nominalnych Ø50, Ø63, Ø75 i Ø90 mm.



**ATEST HIGIENICZNY PZH**  
Produkt posiada atest higieniczny spełnia wymogi stawiane przez Państwowy Zakład Higieny



**IZOLACJA WEWNĘTRZNA**  
Opcjonalne zastosowanie izolacji wewnętrznej (IZOLw) lub wewnętrznej i zewnętrznej (IZOLw/z) na bazie kauczuku syntetycznego zmniejsza straty ciepła i tłumi hałas przepływu powietrza



**LASER**  
Wszystkie elementy wycinane są laserowo co zapewnia wysoką precyzję i estetykę produkcji



**GĘSTA WARSTWA OCYNKU**  
Wysoka gęstość powłoki cynkowej (aż 275 g/m<sup>2</sup>) zapewnia długą żywotność systemu.



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



**OTWIERANY**  
Otwierana konstrukcja rozdzielaczy przelotowych zapewnia możliwość okresowych inspekcji.



**KRÓCIEC Z USZCZELKĄ**  
Produkt wyposażony jest w króćciec stalowy z uszczelką gumową co ułatwia montaż i zapewnia szczelne połączenie.



**DODATKOWA USZCZELKA**  
Dodatkowe uszczelnienie króćca przytacza kanatu zapewnia jeszcze wyższą szczelność systemu.

## Wysokość skrzynek rozprężnych i rozdzielaczy przeznaczonych do zalania betonem w stropie:

