



odporny UV  
 odporny 30°  
 innowacyjny  
 ochrona UV  
 podlega recyklingowi  
 samouszczelniający  
 podwójne uszczelnienie  
 rewolucyjny  
 IPX-PREMIUM  
 podwójne uszczelnienie  
 samouszczelniający  
 Inwest-Produkt  
 Inwest-Produkt

**IPX-PREMIUM**



**Króćce IPX-PREMIUM - króćce II generacji:**  
 Specjalnie opracowana mieszanka tworzywowa przy współudziale czołowych polskich laboratoriów naukowych

- [ samouszczelniający ]
- [ konstrukcyjnie wyposażony w podwójne uszczelnienie ]
- [ kompatybilne z wszystkimi przewodami dostępnymi na rynku ]
- [ nie wymaga stosowania uszczeltek ]
- [ łatwy i szybki montaż przewodu na wcisk w 1 kroku ]
- [ wysoka elastyczność nawet w niskich temperaturach -50°C ]
- [ wysoka odporność na wiele czynników chemicznych ]
- [ ochrona przed UV ]
- [ nie ulega starzeniu ]
- [ podlega recyklingowi ]
- [ bezwonny ]

Ø75  
 Ø63  
 Ø90  
 Ø50

Dostępne średnice



Montaż w 1 kroku



# IPX-PREMIUM

## PIERWSZY NA RYNKU SYSTEM ROZDZIELACZOWY II GENERACJI

InwestProdukt



Wentylacyjny system rozdzielaczy IPX-PREMIUM Inwest-Produkt to nowe rozdanie, które zmienia zasady gry. To hybrydowy system II generacji, z króćcami ze specjalnie opracowanej mieszanki tworzywa przy współdziałaniu 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  $\varnothing 50$ ,  $\varnothing 63$ ,  $\varnothing 75$  i  $\varnothing 90$  mm.



**KRÓĆCE 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  $\varnothing 50$ ,  $\varnothing 63$ ,  $\varnothing 75$  i  $\varnothing 90$  mm.



**IZOLACJA WEWNĘTRZNA**  
Opcjonalne zastosowanie izolacji wewnętrznej na bazie kauczuku syntetycznego zmniejsza straty ciepła i tłumi hałas przepływu powietrza



**IZOLACJA WEW. / ZEW.**  
Opcjonalne zastosowanie izolacji wewnętrznej i zewnętrznej na bazie kauczuku syntetycznego zmniejsza straty ciepła i tłumi hałas przepływu powietrza



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



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



**GĘSTA WARSTWA OCYNKU**  
Wysoka gęstość powłoki cynkowej (aż  $275 \text{ g/m}^2$ ) 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.



**DODATKOWA USZCZELKA**  
Dodatkowe uszczelnienie króćca przyłącza kanału zapewnia jeszcze wyższą szczelność systemu.



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



**ZAPRASOWYWANIE**  
Metoda łączenia elementów zachowująca warstwę ocynku w miejscu łączenia.



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



**PRZYŁĄCZE DŁUGIE 280mm**  
Długie przyłącze anemostatów umożliwiają jego docięcie na wymaganą długość.



**RANTY MONTAŻOWE**  
Kształtki posiadają ranty montażowe (szer. 15mm) ułatwiające mocowanie.



**KLASA SZCZELNOŚCI „C”**  
Wysoka klasa szczelności.