



SYSTEM ROZDZIELACZOWY
NR 1 W POLSCE



PIERWSZY
NA RYNKU
WENTYLACYJNY
SYSTEM ROZDZIELACZOWY
II GENERACJI

InwestProdukt

IPX PREMIUM

Króćce IPX-PREMIUM - króćce II generacji:

Specjalnie opracowana mieszanka tworzywowa przy współdziałaniu zespołów polskich laboratoriów naukowych.



[kompatybilne z wszystkimi przewodami dostępnymi na rynku]

[konstrukcyjnie wyposażony w podwójne uszczelnienie]

[nie wymaga stosowania uszczelek]

[samouszczelniający]

[wysoka elastyczność nawet w niskich temperaturach -50°C]

[wysoka odporność na wiele czynników chemicznych]

[nie ulega starzeniu]

[podlega recyklingowi]

[bezwonny]

[ochrona przed UV]

[łatwy i szybki montaż przewodu na wcisk w 1 kroku]

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 współudziale czołowych polskich laboratoriów naukowych. Powstały materiał posiada wysoką elastyczność nawet w niskich temperaturach do -50°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.

Specjalnie opracowana elastyczna mieszanka tworzywa

Uszczelnienie czołowe

Uszczelnienie wewnętrzne

Profilowania wzmacniające konstrukcję

Króciec II generacji **IPX-PREMIUM**

Pewne mocowanie króćca w kształtce



Ponad **4x** krótszy
czas montażu!



KRÓĆCE
STANDARDOWO
DOSTĘPNE SĄ
W 4 ŚREDNICACH
I W 2 KOLORACH
CZARNYM I
SZARYM

$\varnothing 50$

$\varnothing 63$

$\varnothing 75$

$\varnothing 90$

KOMPATYBILNE
Z WIĘKSZOŚCIĄ
RUR KARBOWANYCH
DOSTĘPNYCH NA RYNKU



**NASZ AUTORSKI
NÓŻ DO CIĘCIA
RUR KARBOWANYCH**

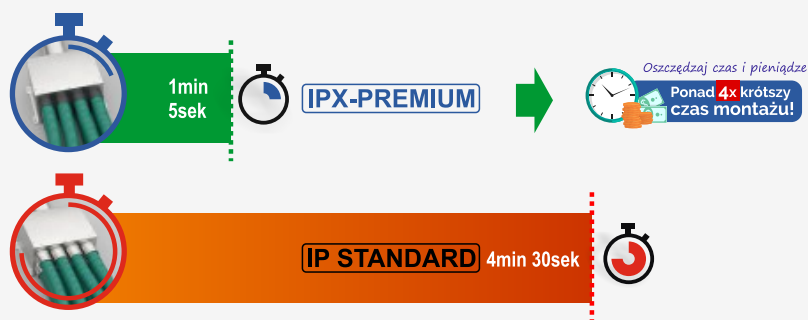
jest gwarancją idealnie
równej krawędzi cięcia a
dzięki temu również idealnego
dopasowania rury do króćca.

II GENERACJI WENTYLACYJNY SYSTEM WENTYLACJI ROZDZIELACZOWEJ

IPX PREMIUM



**OSZCZĘDZAJ CZAS I PIENIĄDZE
SZYBKI MONTAŻ - SZCZELNE POŁĄCZENIE**



**CZAS PODŁĄCZENIA 8 PRZEWODÓW KARBOWANYCH
DO ROZDZIELACZA IPX-PREMIUM ORAZ IP STANDARD**

**WYSOKOŚCI SKRZYNEK I ROZDZIELACZY IPX-PREMIUM
PRZEZNACZONYCH DO ZAŁANIA W STROPIE**



Cechy ogólne systemu



KRÓCIE 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.



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



IZOLACJA
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^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.



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.



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



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



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



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