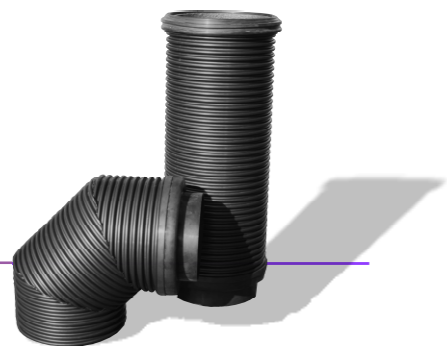


ISOCOMPLUS+ izolowane kanały wentylacyjne

nowość



ISOCOMPLUS+

Isocomplus+ to system izolowanych kanałów wentylacyjnych, kształtek i złączek, przeznaczony do budowy instalacji wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła (rekuperacją). Specjalna, warstwowa konstrukcja zapewnia doskonałe właściwości izolacyjne i akustyczne kanałów Isocomplus+.

WŁAŚCIWOŚCI:

- **Materiał:** warstwa zewnętrzna: polietylen, High Density Polyethylene (HDPE), warstwa wewnętrzna: polyolefine - tworzywo sztuczne o zamkniętej strukturze uszczelnienia złączek: elastomer EPDM - odporny na działanie czynników atmosferycznych

- **Średnice:** Ø125 oraz Ø174 mm [średnica wewnętrzna]
- Isocomplus+ Ø125mm:
- kanał okrągły: Ø125mm o długości 2,00 m
- kolana: 45° oraz 90°
- złączki: Ø160-Ø160mm
 Ø160-Ø125mm
- Isocomplus+ Ø174 mm:
- kanał okrągły Ø174mm o długości 2,00 m
- kolana: 45° oraz 90°
- złączki: Ø200-Ø200mm
 Ø200-Ø180mm
 Ø200-Ø150mm

- **Właściwości:** dobra izolacja termiczna i akustyczna.
- **Łączenie:** złączki Ø125mm, Ø150mm, Ø180mm.
- **Długość:** kanał okrągły L=2,00 m
- **Klasa palności:** warstwa zewnętrzna klasa B2
 warstwa wewnętrzna klasa B1.

ceny katalogowe (netto bez 23% VAT)

- ISO+ K160-125 kanał okrągły izolowany Ø125 L=2m	€ 59,00
- ISO+ B90/160-125 kolano izolowane Ø125 90° z mufą	€ 22,75
- ISO+ B45/160-125 kolano izolowane Ø125 45° z mufą	€ 16,75
- ISO+ M160-160 złączka Ø160-Ø160mm	€ 7,75
- ISO+ M160-125 złączka Ø160-Ø125mm	€ 9,25
- ISO+ K200-174 kanał okrągły izolowany Ø174 L=2m	€ 53,50
- ISO+ B90/200-174 kolano izolowane Ø174 90° z mufą	€ 24,50
- ISO+ B45/200-174 kolano izolowane Ø174 45° z mufą	€ 17,75
- ISO+ M200-200 złączka Ø200-Ø200mm	€ 7,75
- ISO+ M200-180 złączka Ø200-Ø180mm	€ 9,70
- ISO+ M200-150 złączka Ø200-Ø150mm	€ 9,10

ZALETY:

- ✓ doskonała izolacja termiczna i akustyczna dzięki połączeniu właściwości tworzywa HDPE, komór powietrznych oraz izolacji z pianki.
- ✓ duża wytrzymałość mechaniczna i trwałość dzięki zastosowaniu wyłącznie wysokiej jakości tworzyw sztucznych i gumy.
- ✓ łatwy i szybki montaż, niewielka waga i prosta obróbka.
- ✓ efektywna logistyka, dzięki małej ilości elementów.
- ✓ elastyczne złączki, dodatkowo izolujące drgania.
- ✓ neutralne dla środowiska
100% materiałów podlega recyklingowi

“Perfekcyjne połączenie izolacji termicznej i akustycznej dla maksymalnego komfortu”

