

# Air Excellent Connettore BOX verticale 100-125

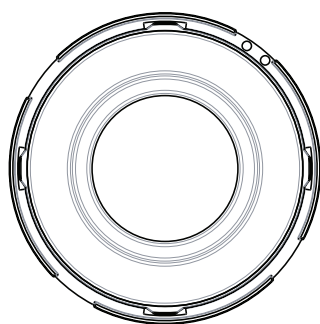
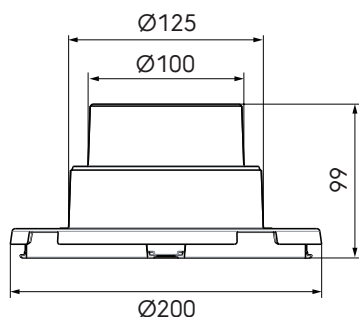
Numero articolo: 188637

## Descrizione prodotto

Il connettore verticale DN100/125 per BOX distribuzione riduce di 120mm l'ingombro del BOX in altezza rispetto all'attacco multidiametro Ø125-150-160-180 fornito standard. L'attacco multidiametro è compatibile con tutti i BOX distribuzione Air Excellent.

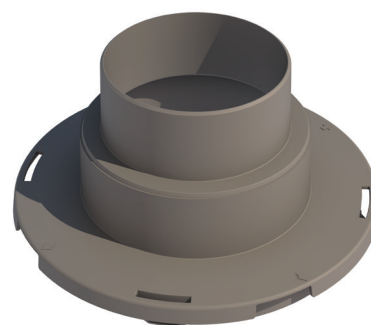
- Permette la connessione delle condotte aria ai box distribuzione
- Fornito con guarnizione in EPDM pre-montata
- Realizzata da granulato PP
- Componente del sistema Air Excellent certificato TÜV SÜD

## Dimensioni



## Prestazioni

Sistema di distribuzione aria Air Excellent, tenuta secondo EN 17192 - 2019 - classe D  
Testato secondo lo standard TÜV SÜD TAK 01-2013 (pressione del sistema: + 2000 Pa/- 2000 Pa).



# Air Excellent Connettore BOX verticale 100-125

Numero articolo: 188637

## Specifiche tecniche

| Specifiche                     |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Tecnico                        |                                     |
| Colore                         | Grigio                              |
| Materiale                      | PP                                  |
| Anti statica                   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Anti batterico                 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Prestazione                    |                                     |
| Campo di temperatura (min.)    | -20 °C                              |
| Campo di temperatura (max.)    | 60 °C                               |
| Reazione al fuoco: classe Euro | E                                   |
| Dimensioni                     |                                     |
| Lunghezza lorda                | 200 mm                              |
| Larghezza                      | 200 mm                              |
| Altezza                        | 99 mm                               |
| Peso netto                     | 0.07 kg                             |