

## 11098216

**BMJ GALVA - Ø 160 mm**

Il Coperchio Maschio per guarnizione permette di chiudere la parte terminale di una rete circolare in acciaio galvanizzato, garantendo una tenuta di classe C.

Tappo maschio con guarnizioni



Coperchio Maschio per Guarnizione

### PLUS DEL PRODOTTO

- *posa in opera semplice e veloce*
- *tenuta classe C*
- *finitura estetica della rete*

### Descrizione del prodotto

Il Coperchio Maschio per guarnizione è un accessorio aeraulico in acciaio galvanizzato che permette di chiudere la parte terminale di una rete circolare in acciaio galvanizzato in locali del terziario e condomini, garantendo una tenuta di classe C.

### Posa in opera

- per incastrare/disincastrare l'accessorio, basta ruotarlo leggermente,
- poiché la tenuta è garantita dalla guarnizione ALDES, non occorre aggiungere né mastice, né nastro adesivo,
- si consiglia di continuare a utilizzare delle viti autoperforanti, in particolare se l'installazione avviene in verticale,
- risparmio di tempo rispetto a una rete con accessori standard del 20% (risparmio minimo compreso tra 15 s e 30 s per raccordo nei diametri da 125 a 315, ossia un risparmio di 30 s - 60 s per accessorio di tale intervallo di diametri),
- gli accessori per guarnizioni ALDES sono appositamente pensati per garantire un incastro/disincaastro semplice. La gamma ALDES, pur garantendo una classe di tenuta C, è caratterizzata da una bassa coppia di incastro.

### Argomentario dell'articolo

Applicazione:

- Tappo stagno di un condotto di un impianto di ventilazione terziario o collettivo

Descrizione:

- Tappo in acciaio zincato diametro 160 mm

### Caratteristiche principali

- gamma disponibile dal diametro 125 al diametro 560
- acciaio galvanizzato conforme alla norma EN 10346 che garantisce la regolarità del rivestimento
- temperatura di esercizio: da - 30°C a + 100°C
- resistenza all'invecchiamento (• 30 anni), ai raggi UV e all'ozono
- classificazione al fuoco M0
- classificazione di tenuta C secondo la norma NF EN 12237

### Caratteristiche complementari

- per incastrare/disincastrare l'accessorio, basta ruotarlo leggermente
- poiché la tenuta è garantita dalla guarnizione ALDES, non occorre aggiungere né mastice, né nastro adesivo
- si consiglia di continuare a utilizzare delle viti autoperforanti, in particolare se l'installazione avviene in verticale
- risparmio di tempo rispetto a una rete con accessori standard del 20% (risparmio minimo compreso tra 15 s e 30 s per raccordo nei diametri da 125 a 315, ossia un risparmio di 30 s - 60 s per accessorio di tale intervallo di diametri)
- gli accessori per guarnizioni ALDES sono appositamente pensati per garantire un incastro/disincaastro semplice. La gamma ALDES, pur garantendo una classe di tenuta C, è caratterizzata da una bassa coppia di incastro

### Dati generali

| Articoli | Materiale principale |
|----------|----------------------|
| 11098216 | Acciaio galvanizzato |

**11098216**

BMJ GALVA - Ø 160 mm

**Dati dimensionali**

| Articoli | L (mm) | Ø (mm) |
|----------|--------|--------|
| 11098216 | 160    | 160    |