

# Scheda tecnica

**Supporto conduttore tetto per colmo, in plastica, per RD  
8-10 mm, base in acciaio inox**  
**Codice articolo: 5202515**



132/...: Supporto per colmi e tegole

- Regolabile in larghezza da 160-260 mm
- Parte inferiore in acciaio INOX(V2A) o in rame
- Morsetto con regolazione
- Morsetto in poliammide
- Per tondo Rd 8-10
- Montaggio rapido tramite vite ad alette

**A2** Acciaio legato, INOX 1.4301

## Dati anagrafici

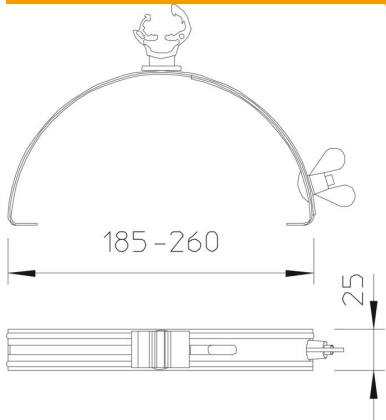
|  |                           |
|--|---------------------------|
| Codice articolo                            | 5202515                   |
| Tipo                                       | 132 K-VA                  |
| Sigla 1                                    | Supporto conduttore tetto |
| Produttore                                 | OBO                       |
| Dimensione                                 | 8mm                       |
| Materiale                                  | Acciaio,<br>INOX 1.4301   |
| Unità VK più piccola                       | 20                        |
| Unità                                      | Pezzo                     |
| Peso                                       | 10,9 kg                   |
| Unità di peso                              | kg/100 pz.                |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,5453 kg CO2e / 1 Pezzo  |

# Scheda tecnica

**Supporto conduttore tetto per colmo, in plastica, per RD  
8-10 mm, base in acciaio inox**  
**Codice articolo: 5202515**



## Misure



## Dati tecnici

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Utilizzo                     | Colmo/spigolo      |
| Tipo di fissaggio conduttore | con gaffette       |
| Diametro conduttore max      | 10                 |
| Diametro conduttore min.     | 8                  |
| Modalità di montaggio        | tensionabile       |
| Altezza di montaggio         | 20 mm              |
| Accoppiamento                | Rd 8-10 mm         |
| Capacità D max               | 260 mm             |
| Capacità D min.              | 185 mm             |
| Materiale del supporto       | Plastica           |
| Materiale del supporto       | acciaio inox (V2A) |