

# Scheda tecnica

## Supporto per tondo Rd 8-10 mm con base adesiva

Codice articolo: 5207451

**OBO**  
BETTERMANN



- da incollare su calcestruzzo, acciaio o superfici lisce
- non adatto per superfici ruvide come intonaco, legno, strisce di bitume
- preparazione con temperatura > +15 °C e sottofondo pulito
- nell'installazione di fili piatti e tondi occorre utilizzare elementi a dilatazione per il bilanciamento termico
- per l'utilizzo su tetti in laminato consultare prima l'impresa costruttrice del tetto.

**PA** Poliammide

### Dati anagrafici

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Codice articolo                            | 5207451                     |
| Tipo                                       | 177 20 KL                   |
| Definizione 1                              | Morsetto di fissaggio       |
| Definizione 2                              | con base supporto e filett. |
| Produttore                                 | OBO                         |
| Dimensionee                                | M8                          |
| Materiale                                  | Poliammide                  |
| Unità VK più piccola                       | 50                          |
| Unità                                      | Pezzo                       |
| Peso                                       | 1.239 kg                    |
| Unità di peso                              | kg/100 Paio                 |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,0668 kg CO2e / 1 Pezzo    |

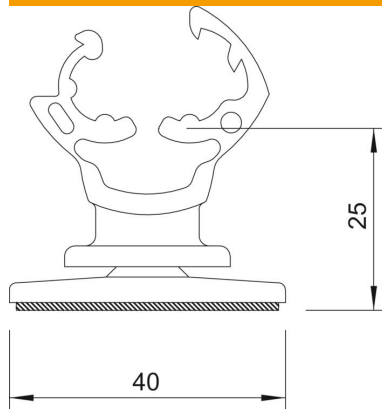
# Scheda tecnica

## Supporto per tondo Rd 8-10 mm con base adesiva

Codice articolo: 5207451

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



Dimensione H | 25 mm

### Dati tecnici

|  |                     |
|--|---------------------|
| Tipo di fissaggio conduttore                   | con fascetta a clip |
| Impiego in ambiente EX                         | si                  |
| Versione isolata resistente alle alte tensioni | no                  |
| Altezza di montaggio                           | 25 mm               |
| Materiale del supporto                         | Poliammide          |
| Materiale della parte inferiore                | Poliammide          |
| Materiale della piastra                        | Poliammide          |