

# Scheda tecnica

## Clip con chiodo ISO tipo 2011, bianco puro

Codice articolo: 2225913



Clip con chiodo ISO, corto



PP Polipropilene

### Dati anagrafici

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Codice articolo                            | 2225913                             |
| Tipo                                       | 2011 35 RW                          |
| Definizione 1                              | Clip con chiodo ISO                 |
| Produttore                                 | OBO                                 |
| Dimensionee                                | 11mm, L35                           |
| Colore                                     | bianco; RAL 9010                    |
| Materiale                                  | Polipropilene                       |
| Unità VK più piccola                       | 100                                 |
| Unità                                      | Pezzo                               |
| Peso                                       | 0.162 kg                            |
| Unità di peso                              | kg/100 Paio                         |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,0061 kg CO <sub>2</sub> / 1 Pezzo |

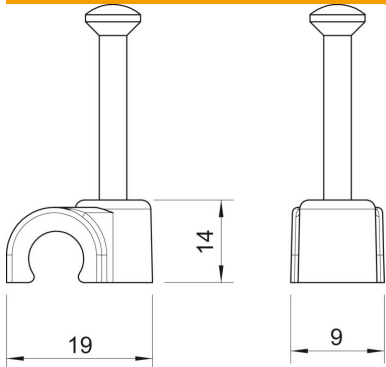
# Scheda tecnica

## Clip con chiodo ISO tipo 2011, bianco puro

Codice articolo: 2225913



### Misure



|              |       |
|--------------|-------|
| Dimensione B | 9 mm  |
| Dimensione H | 14 mm |
| Dimensione L | 19 mm |

### Dati tecnici

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Collare doppio per diametro cavo | no     |
| per diametro chiodo              | 11 mm  |
| per diametro chiodo              | 2,0x35 |
| Indurito                         | sì     |
| Priva di alogenri                | sì     |
| Con chiodo                       | sì     |
| Lunghezza chiodo                 | 35 mm  |
| Resistente agli urti             | no     |
| Dispositivo di blocco del tubo   | no     |