

# Ficha Técnica

## Abrazadera para cable tensor, poliestireno

Referencia: 2305151

**OBO**  
BETTERMANN

Tornillo de acero galvanizado, gris claro.



**PS** Poliestirolo

### Datos maestros

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Referencia                         | 2305151                      |
| Tipo                               | 4024 9-16                    |
| Denominación 1                     | Abrazadera para cable tensor |
| Fabricante                         | OBO                          |
| Dimensión                          | 9-16mm                       |
| Color                              | Gris claro, RAL 7035         |
| Material                           | Poliestireno                 |
| Unidad VK más pequeña              | 100                          |
| Cantidad                           | Pieza                        |
| Peso                               | 0,46 kg                      |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                   |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0153 kg CO2e / 1 Unidad    |

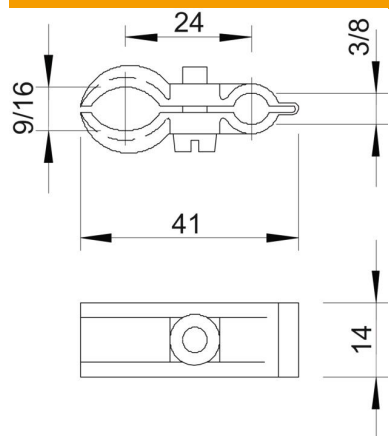
# Ficha Técnica

## Abrazadera para cable tensor, poliestireno

Referencia: 2305151

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



|          |       |
|----------|-------|
| Medida A | 41 mm |
| Medida B | 24 mm |
| Medida b | 14 mm |

### Datos técnicos

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Número de cables / tubos | 1          |
| Versión                  | no aislado |
| Libre de halógenos       | sí         |
| Tor-nillo                | M4x13      |