

# Fiche technique

## Bride de mise à la terre en cuivre nickelé

Référence: 5038057

**OBO**  
BETTERMANN



- Pour tuyaux 1/8-1 1/2 pouces ou Ø 8-49 mm
- Possibilités de raccordement : câbles jusqu'à 25 mm<sup>2</sup>
- Avec borne de raccordement et vis à tête cylindrique M6 x 16 en laiton nickelé
- Parties supérieure et inférieure de la bride en cuivre nickelé

**Cu** cuivre

**N** nickelé

### Données sources

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Référence                                 | 5038057                    |
| Type                                      | 942 18                     |
| Désignation 1                             | Collier de mise à la terre |
| Fabricant                                 | OBO                        |
| Dimension                                 | 16-18mm                    |
| Matériaux                                 | cuivre                     |
| Surface                                   | nickelé                    |
| Norme de surface                          |                            |
| Unité d'emballage minimale                | 10                         |
| Unité de mesure                           | Pièces                     |
| Poids                                     | 5,17 kg                    |
| Unité de poids                            | kg/100 paires              |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,1703 kg CO2e / 1 Pièce   |

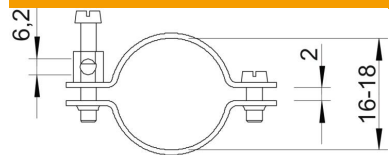
# Fiche technique

## Bride de mise à la terre en cuivre nickelé

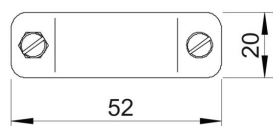
Référence: 5038057

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



|        |       |
|--------|-------|
| Cote A | 52 mm |
| Cote b | 20 mm |
| Cote X | 2 mm  |



### Caractéristiques techniques

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Nombre de conducteurs             | 1                  |
| Section du câble à raccorder max. | 25 mm <sup>2</sup> |
| Section du câble à raccorder min. | 0 mm <sup>2</sup>  |
| Plage de serrage D                | 3/8                |
| Plage de serrage D max.           | 18 mm              |
| Plage de serrage D min.           | 16 mm              |