

# Fiche technique

Bride de raccordement pour piquet de terre et conducteur rond Rd 8-10

Référence: 5001226

**OBO**  
BETTERMANN



- Pour piquets ST, BP, OMEX et LightEarth
- Sur conducteur rond Rd 8-10
- Borne type 5001 DIN inclue

**St** acier  
**FT** galvanisé à chaud par trempage

## Données de base

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Référence                                 | 5001226                        |
| Type                                      | 2710 25 FT                     |
| Désignation 1                             | Bride de raccordement          |
| Désignation 2                             | pour piquets de terre OMEX     |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | 25mm                           |
| Matériau                                  | acier                          |
| Surface                                   | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface                          | DIN EN ISO 1461                |
| Unité d'emballage minimale                | 5                              |
| Unité de mesure                           | Pièce                          |
| Poids                                     | 42,3 kg                        |
| Unité de poids                            | kg/100 paires                  |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,0614 kg CO2e / 1 Pièce       |

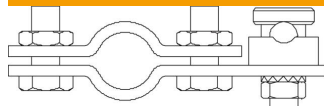
# Fiche technique

Bride de raccordement pour piquet de terre et conducteur rond Rd 8-10

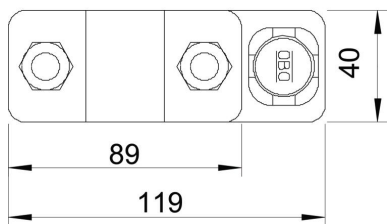
Référence: 5001226



## Dimensions



|        |        |
|--------|--------|
| Cote A | 89 mm  |
| Cote B | 119 mm |



## Caractéristiques techniques

|   |                  |
|---|------------------|
| Forme de construction                                 | Bride de liaison |
| Diamètre du raccord de mise à la terre                | 25 mm            |
| pour piquet de terre                                  | 25 mm            |
| Convient pour diamètre de conducteur cylindrique max. | 10 mm            |
| Convient pour diamètre de conducteur cylindrique min. | 8 mm             |
| Ajustement  | Rd 8-10 mm       |
| Plaque intermédiaire                                  | non              |
| Plage de serrage max.                                 | 10 mm            |
| Plage de serrage min.                                 | 8 mm             |