

# Fiche technique

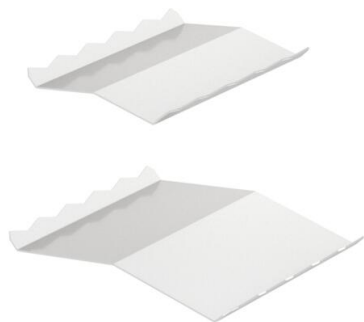
## Raccord KUPP

Référence: 6288680



Raccord de jonction des parties inférieures des gouttes. Ce qui permet d'établir la liaison équipotentielle entre les parties inférieures des gouttes.

Le raccord est livré avec 2 éclisses d'assemblage.



**A2** acier inoxydable 1.4301

### Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 6288680                  |
| Type                                      | KUPP                     |
| Désignation 1                             | Jonction                 |
| Désignation 2                             | pour goutte biseautée    |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 133x105                  |
| Couleur                                   | acier inoxydable         |
| Matériau                                  | acier inoxydable 1.4301  |
| Unité d'emballage minimale                | 1                        |
| Unité de quantité                         | pc                       |
| Poids                                     | 14,8 kg                  |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,1155 kg CO2e / 1 Pièce |

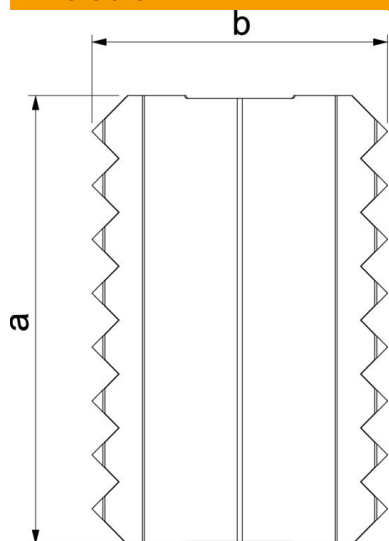
# Fiche technique

## Raccord KUPP

Référence: 6288680



### Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 133 mm |
| Largeur  | 105 mm |
| Cote a   | 105 mm |
| Cote b   | 133 mm |

### Caractéristiques techniques

|  |           |
|--|-----------|
| Modèle                                   | universel |
| Forme de construction                    | Raccord   |
| Sans halogène                            | oui       |
| Profondeur de la goulotte                | 133 mm    |
| Avec compensation de potentiel           | oui       |
| Indice de protection                     | IP30      |
| Indice de protection code IK             | IK10      |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C     |
| Plage de températures d'utilisation min. | -25 °C    |