

# Fiche technique

**Pied de nivellation pour support de contact de couvercle,  
hauteur de conduit 40-70 mm**

**Référence: 7424840**



Pour le support central d'un support de couvercle de taille nominale 400, 500 ou 600.



**St** Acier

**FS** galvanisé par bande

## Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 7424840                  |
| Typee                                     | NE DSU2 4030             |
| Désignation 1                             | Pied de nivellation DSU  |
| Désignation 2                             | pour OKA-G               |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Matériau                                  | Acier                    |
| Surface                                   | galvanisé par bande      |
| Norme de surface                          | DIN EN 10346             |
| Unité d'emballage minimale                | 3                        |
| Unité de quantité                         | pc                       |
| Poids                                     | 3,24 kg                  |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,1354 kg CO2e / 1 Pièce |

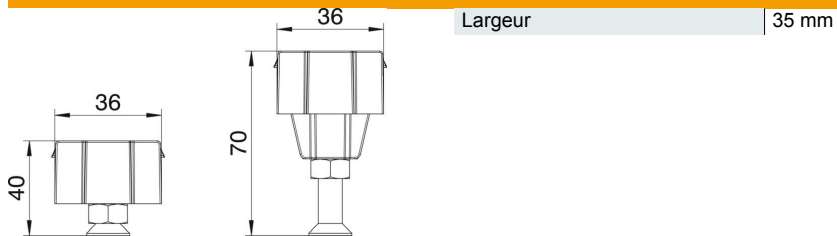
# Fiche technique

Pied de nivellation pour support de contact de couvercle,  
hauteur de conduit 40-70 mm

Référence: 7424840

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensions



## Caractéristiques techniques

|   |        |
|---|--------|
| Type d'accessoires  | autres |
| Découplable   | non    |
| Compatible avec le conduit fermé affleurant avec la chape       | non    |
| Support d'appareillage pour le logement de paniers appareillage | non    |
| Hauteur de goulotte max.  | 70 mm  |
| Hauteur de goulotte min.  | 40 mm  |
| Hauteur de chape minimale                                       | 40     |
| Plage de réglage max.   | 70 mm  |
| Plage de réglage min.   | 40 mm  |
| Accessoires   | oui    |
| Pièce de rechange.  | non    |