

# Fiche technique

## Boîtier de sol GRAF9-2 avec UT4 45

Référence: 7429608



Boîtier de sol GRAF9 pour planchers nettoyés à l'eau avec tous les accessoires nécessaires pour le montage direct dans des faux-planchers en intérieur.

Contenu de la livraison :

- boîtier de sol GRAF9 avec équerre de fixation universelle,
- trois supports universels UT4/45 pour quatre appareillages encastrables Modul 45® chacun. Pour l'insertion universelle dans des systèmes de conduits, des faux-planchers et des planchers creux. Surface métallique polie finement striée, renforcements vernis de couleur RAL 9011, noir graphite. Cadre de protection de revêtement de sol et couvercle rabattable en fonte d'aluminium, tube en polyamide.

La profondeur d'encastrement minimale est de 75 mm (en cas d'utilisation de deux supports universels UT4/45) ou de 110 mm (en cas d'utilisation du support de module universel intermédiaire).



**AIG** Coulage d'aluminium sous pression

### Données de base

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Référence                  | 7429608                           |
| Type                       | GRAF9-2 KU 9011                   |
| Désignation 1              | Kit boîtiers de sol               |
| Désignation 2              | pour montage universel            |
| Fabricant                  | OBO                               |
| Dimension                  | Ø325X78                           |
| Couleur                    | noir graphite ; RAL 9011          |
| Matériau                   | Coulage d'aluminium sous pression |
| Unité d'emballage minimale | 1                                 |
| Unité de quantité          | pc                                |
| Poids                      | 307,5 kg                          |
| Unité de poids             | kg/100 pc                         |

### Caractéristiques techniques

|  |                  |
|--|------------------|
| Modèle Sortie de câble                     | Tube escamotable |
| Indice de protection (IP) en utilisation   | IP20             |
| Indice de protection (IP) hors utilisation | IP45             |
| Indice de protection code IK               | IK10             |
| Mécanisme d'ouverture                      | Verrou tournant  |