

Fiche technique

Collier à pression en série, gris clair

Référence: 2250306

OBO
BETTERMANN



Collier universel pour la fixation individuelle de câbles, conduites et tubes, toutes les dimensions peuvent être combinées entre elles, avec embase adhésive, trou oblong et avec filetage M6.

Pour coller les colliers en polyamide sur la maçonnerie et le béton, utiliser la colle rapide Impu pour câbles plats de type 509.

*Taille 3-7 non adaptée aux machines à clouter.

PA Polyamide

Données de base

| | |
|-------------------------------------------|-----------------------------|
| Référence | 2250306 |
| Typee | 2037 18-30 LGR |
| Désignation 1 | Collier à pression en série |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 18-30mm |
| Couleur | gris clair; RAL 7035 |
| Matériau | Polyamide |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 0,997 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,047 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

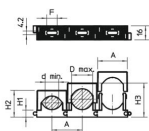
Collier à pression en série, gris clair

Référence: 2250306

OBO
BETTERMANN

Dimensions

| | |
|------------------|-------|
| Cote A | 40 mm |
| Cote d max. | 30 mm |
| Dimension d min. | 18 mm |
| Cote F | 12 mm |
| Cote H1 | 9 mm |
| Cote H2 | 34 mm |
| Cote H3 | 46 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------|-------------|
| Emboîtable | oui |
| Nombre de câbles/tubes | 1 |
| Type de fixation | Trou de vis |
| Sans halogène | oui |
| Système d'enclenchement | oui |
| Anti-chocs | non |
| Plage de serrage D max. | 30 mm |
| Plage de serrage D min. | 18 mm |