

Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en matière plastique, ALU

Référence: 1184024



Convient également pour les cornières de 40 mm.

Colliers de serrage et vis en aluminium ALMg3.

Plaque de pression en polypropylène, sans halogène, gris clair RAL 7035.

Les brides de fixation à étrier 2056/W ALU sont adaptées, dans leur variante pour 1 câble d'après la norme VDE 0298-1, à la pose unique de câbles unifilaires dans des réseaux triphasés, puisqu'il n'existe pas de circuit magnétique fermé dans ce cas. Il convient toutefois de tenir compte de la résistance mécanique limitée des colliers en aluminium en cas de court-circuit, en d'autres termes : l'écart entre les colliers doit être le plus petit possible dans le sens longitudinal, tandis qu'un intervalle suffisant entre les câbles doit être garanti dans le sens latéral.



Alu Aluminium

Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en matière plastique, ALU

Référence: 1184024



Données de base

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Référence | 1184024 |
| Type | 2056W 22 ALU |
| Désignation 1 | Bride de fixation BBS |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 16-22mm |
| Matériau | Aluminium |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 1,9 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

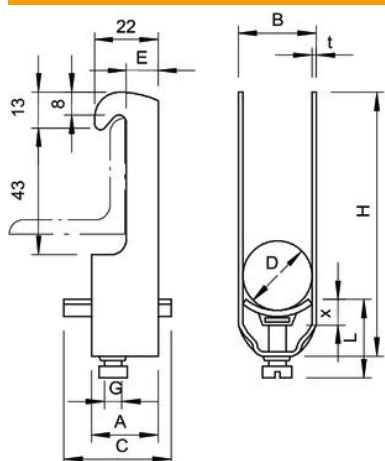
Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en matière plastique, ALU

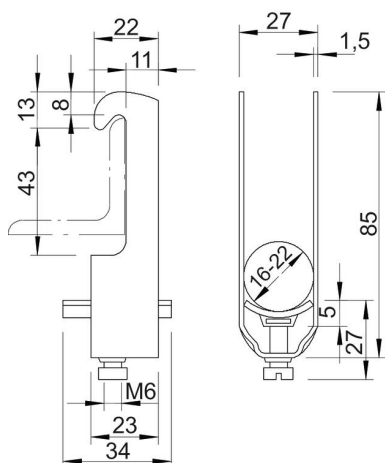
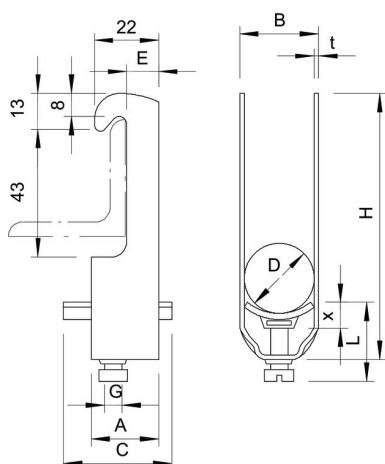
Référence: 1184024



Dimensions



| | |
|------------------|--------|
| Cote A | 23 mm |
| Cote B | 27 mm |
| Cote C | 34 mm |
| Dimension E | 11 mm |
| Dimension G (mm) | M6 |
| Dimension H | 85 mm |
| Cote L | 27 mm |
| Cote t | 1,5 mm |
| Cote x | 5 mm |



Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en matière plastique, ALU

Référence: 1184024



Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Nombre de câbles/tubes | 1 |
| pour 1 câble H | 85 mm |
| pour 1 câble L | 27 |
| pour diamètre de tube max. | 20 mm |
| pour diamètre de tube min. | 20 mm |
| Sans halogène | oui |
| Max. Couple de serrage | 2 Nm |
| Avec gouttière en plastique | oui |
| Avec gouttière en métal | non |
| Type de montage | Cornière lourde |
| Anti-chocs | non |
| Plage de serrage D max. | 22 mm |
| Plage de serrage D min. | 16 mm |
| Supplément surface | non traité |
| Supplément matériau | Aluminium |
| Avec contre-plaque | Non |
| Matériau de la plaque | Plastique |
| Qualité du matériau de la plaque | Polypropylène |