

# Fiche technique

## Bride de fixation rapide, plaque de pression triple en matière plastique, FT

Référence: 1162462



Convient à tous les rails profilés en C d'une ouverture de 16 à 17 mm.

Bride et vis en acier galvanisé à chaud, plaque de pression en polypropylène, sans halogène, couleur gris clair RAL 7035.

Modèle avec écrou à souder et/ou contre-écrou destiné à une utilisation dans des conditions difficiles et nécessitant et résistance aux secousses sur demande!



**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Référence                                | 1162462                             |
| Désignation 1                            | Bride de fixation BBS               |
| Désignation 2                            | triple                              |
| Fabricant                                | OBO                                 |
| Dimension                                | 40-46mm                             |
| Matériau                                 | acier                               |
| Surface                                  | galvanisé à chaud par trempage      |
| Norme de surface                         | DIN EN ISO 1461                     |
| Unité d'emballage minimale               | 25                                  |
| Unité de mesure                          | Pièces                              |
| Poids                                    | 19,8 kg                             |
| Unité de poids                           | kg/100 paires                       |
| Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte | 0,4195 kg CO <sub>2</sub> / 1 Pièce |

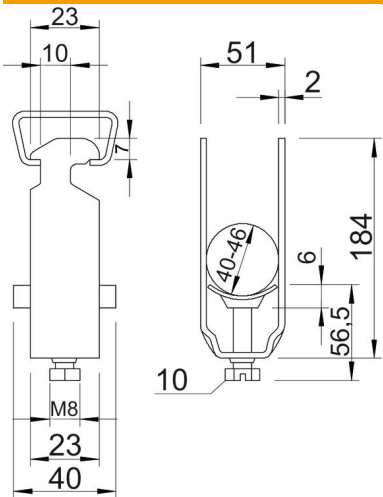
# Fiche technique

## Bride de fixation rapide, plaque de pression triple en matière plastique, FT

Référence: 1162462

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



|                  |         |
|------------------|---------|
| Cote A           | 23 mm   |
| Cote B           | 51 mm   |
| Cote C           | 40 mm   |
| Dimension G (mm) | M8      |
| Dimension H      | 184 mm  |
| Cote L           | 56,5 mm |
| Cote t           | 2 mm    |
| Cote x           | 6 mm    |

### Caractéristiques techniques

|  |                   |
|--|-------------------|
| Nombre de câbles/tubes                                 | 3                 |
| Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) max. | 17 mm             |
| Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) min. | 16 mm             |
| Sans halogène  | oui               |
| Max. Couple de serrage                                 | 5 Nm              |
| Avec patin de pression en plastique                    | oui               |
| Avec patin de pression métallique                      | non               |
| Type de montage  | Rail profilé      |
| Résistant aux chocs                                    | non               |
| Plage de serrage D max.                                | 46 mm             |
| Plage de serrage D min.                                | 40 mm             |
| Supplément surface                                     | galvanisé à chaud |
| Supplément matériau                                    | acier             |
| Avec contre-plaque                                     | non               |
| Matériau de la plaque                                  | Plastique         |
| Qualité du matériau de la plaque                       | Polypropylène     |