

# Fiche technique

## Collier de décharge de traction 7901

Référence: 1435027



Collier de décharge de traction 6,5 mm

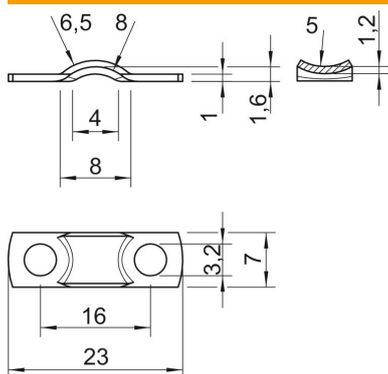


|           |           |
|-----------|-----------|
| <b>St</b> | Acier     |
| <b>G</b>  | galvanisé |

### Données de base

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Référence                  | 1435027                      |
| Typee                      | 7901 6.5 G                   |
| Désignation 1              | Collier décharge de traction |
| Fabricant                  | OBO                          |
| Dimension                  | 6,5mm                        |
| Matériau                   | Acier                        |
| Surface                    | galvanisé                    |
| Norme de surface           | EN ISO 19598 / EN ISO 4042   |
| Unité d'emballage minimale | 100                          |
| Unité de quantité          | pc                           |
| Poids                      | 0,115 kg                     |
| Unité de poids             | kg/100 pc                    |

### Dimensions



|                   |        |
|-------------------|--------|
| Longueur          | 23 mm  |
| Largeur           | 7 mm   |
| Hauteur           | 1,6 mm |
| Cote a1 (mm)      | 8 mm   |
| Cote a2           | 4 mm   |
| Cote b            | 7 mm   |
| Cote d            | 3,2 mm |
| Dimension h       | 1,6 mm |
| Dimension H1 (mm) | 1,2    |
| Cote L            | 23 mm  |
| Cote l            | 16 mm  |
| Cote R            | 6,5 mm |
| Cote r (mm)       | 8 mm   |
| Dimension r1 (mm) | 5      |
| Cote t            | 1 mm   |

# Fiche technique

## Collier de décharge de traction 7901

Référence: 1435027



### Caractéristiques techniques

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Distance au mur                     | non           |
| Nombre de câbles/tubes              | 1             |
| Modèle                              | à deux pattes |
| Type de fixation                    | Trou de vis   |
| pour un diamètre de                 | 6,5           |
| Convient pour les espaces coupe-feu | non           |
| Taille                              | II            |
| Sans halogène                       | oui           |
| Avec gaine en matière plastique     | non           |
| Dimension du trou                   | 3,2 mm        |
| Épaisseur du matériau               | 1 mm          |
| Diamètre nominal                    | 6,5 mm        |
| Plage de serrage D max.             | 6,5 mm        |
| Plage de serrage D min.             | 6,5 mm        |
| Résistant aux UV                    | oui           |