

Fiche technique

Adjustable bend element, vertical 60 A4

Référence: 7075677



Élément de coude articulé, vertical, pour tous types de chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 60 mm.
Les éclisses articulées RGV 60 doivent être commandées séparément.
Please order RGV 60 and SKS 8x16 hexagonal bolts separately.



CE

VA Acier inoxydable

2B nu, traité

Données de base

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Référence | 7075677 |
| Type | RGBEV 640 A4 |
| Désignation 1 | Élément de coude articulé |
| Désignation 2 | vertical |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x400 |
| Matériau | Acier inoxydable 1.4571 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 117 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

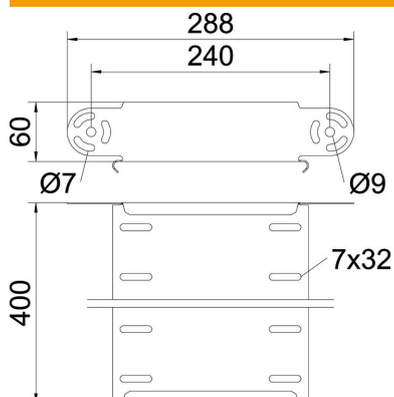
Fiche technique

Adjustable bend element, vertical 60 A4

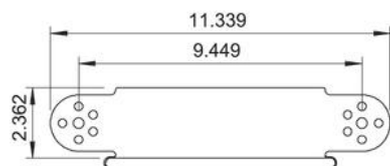
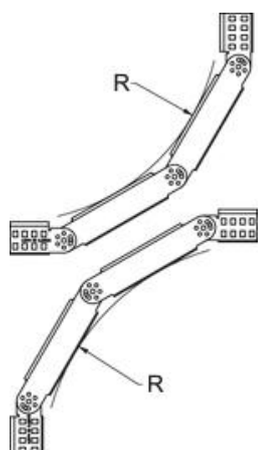
Référence: 7075677



Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Largeur | 400 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B (mm) | 400 mm |



Fiche technique

Adjustable bend element, vertical 60 A4

Référence: 7075677



Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Courbe (angle) | réglable |
| Version du connecteur | sans raccord |
| Forme de construction | Élément de coude articulé |
| Maintien en fonction | non |
| Perforation de montage dans le fond | non |
| Schéma de perçage NATO | non |
| Changement de direction | vertical convexe / concave |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Perforation latérale | non |
| Modèle longue portée | non |