## Fiche technique

Angle plat, symétrique, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GA-S90130

Référence: 6276923





Angle plat pour un changement de direction des canaux d'allège Rapid 80 GA en aluminium

Les surfaces visibles des pièces de forme avec film protecteur Le couvercle est à commander séparément.



Alu

aluminium

EL

anodisé

## Données de base

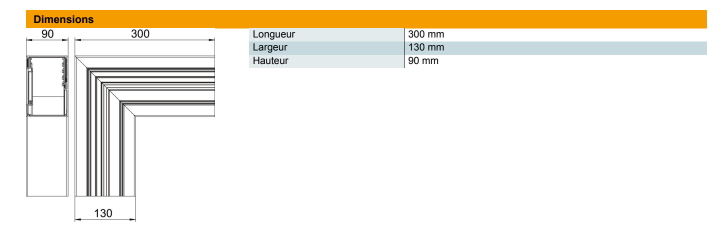
| 6276923       |
|---------------|
| GA-SF90130EL  |
| Angle plat    |
| symétrique    |
| OBO           |
| 90x130x300    |
| aluminium     |
| anodisé       |
|               |
| 1             |
| Pièce         |
| 140,5 kg      |
| kg/100 paires |
|               |

## Fiche technique

Angle plat, symétrique, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GA-S90130

Référence: 6276923





| Caracte | éristi | ques t | ecl | hni | iques |
|---------|--------|--------|-----|-----|-------|
|---------|--------|--------|-----|-----|-------|

| Nombre de parties supérieures            | 1                          |
|--|----------------------------|
| Modèle                                   | Socie                      |
| pour largeur de goulotte                 | 130 mm                     |
| pour hauteur de goulotte                 | 90 mm                      |
| Sans halogène                            | oui                        |
| Agrafe de retenue de câbles              | non                        |
| Raccord de conduit                       | non                        |
| Type de montage des couvercles           | à l'intérieur              |
| Perforation de montage dans le fond      | non                        |
| Largeur de la partie supérieure          | 76,5 mm                    |
| Changement de direction                  | vertical concave / convexe |
| Indice de protection                     | IP30                       |
| Feuillard de protection                  | oui                        |
| Indice de protection code IK             | IK10                       |
| symétrique                               | oui                        |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C                      |
| Plage de températures d'utilisation min. | -25 °C                     |
| Zone d'angle min.                        | 90 mm                      |