Fiche technique

Angle plat, symétrique, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GS-S70110

Référence: 6277020



Angle plat pour changement de direction des goulottes d'appareillage GS.





St

Acier

| Données de | base |
|------------|------|
|------------|------|

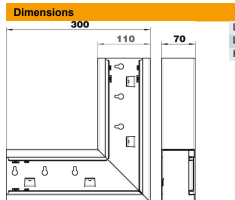
| Référence | 6277020 |
|----------------------------|---------------------|
| Typee | GS-SFS70110RW |
| Désignation 1 | Angle plat |
| Désignation 2 | symétrique |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 70x110x300 |
| Couleur | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Acier |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | рс |
| Poids | 127 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| | |

Fiche technique

Angle plat, symétrique, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GS-S70110

Référence: 6277020





| Longueur | 300 mm |
|----------|--------|
| Largeur | 110 mm |
| Hauteur | 70 mm |

Caractéristiques techniques

| Nombre de parties supérieures Modèle pour largeur de goulotte pour hauteur de goulotte Sans halogène Étrier de retenue de câble Raccord de conduit Type de montage de la couvercle Perforation de montage dans le fond Largeur de la partie supérieure Changement de direction Indice de protection Indice de protection Indice de protection code IK Symétrique Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. Zone d'angle min. | | |
|--|---------------------------------|----------------------------|
| pour largeur de goulotte pour hauteur de goulotte pour hauteur de goulotte Sans halogène citrier de retenue de câble Raccord de conduit Type de montage de la couvercle Perforation de montage dans le fond Largeur de la partie supérieure Changement de direction Indice de protection Indice de protection code IK Symétrique Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. 110 mm 70 mm 70 mm 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 | Nombre de parties supérieures | 1 |
| pour hauteur de goulotte Sans halogène Étrier de retenue de câble Raccord de conduit Type de montage de la couvercle Perforation de montage dans le fond Largeur de la partie supérieure Changement de direction Indice de protection Indice de protection code IK Symétrique Plage de températures d'utilisation min. 70 mm oui non 170 mon | Modèle | Socie |
| Sans halogène oui Étrier de retenue de câble non Raccord de conduit non Type de montage de la couvercle Perforation de montage dans le fond Largeur de la partie supérieure 76,5 mm Changement de direction vertical convexe / concave Indice de protection IP30 Film de protection oui Indice de protection code IK Symétrique Vertical convexe / concave IK10 Symétrique oui Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. | pour largeur de goulotte | 110 mm |
| Étrier de retenue de câble Raccord de conduit Type de montage de la couvercle Perforation de montage dans le fond Largeur de la partie supérieure Changement de direction Indice de protection Indice de protection code IK Symétrique Plage de températures d'utilisation min. non non non non a l'intérieur oui vertical convexe / concave Il K10 IK10 Symétrique Oui Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. | pour hauteur de goulotte | 70 mm |
| Raccord de conduit Type de montage de la couvercle Perforation de montage dans le fond Largeur de la partie supérieure Changement de direction Indice de protection Indice de protection code IK Symétrique Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. | Sans halogène | oui |
| Type de montage de la couvercle Perforation de montage dans le fond Largeur de la partie supérieure Changement de direction Indice de protection Indice de protection code IK Symétrique Plage de températures d'utilisation min. à l'intérieur oui 76,5 mm vertical convexe / concave IP30 IK10 Sumétrique Oui Plage de températures d'utilisation min. à l'intérieur oui 60°C 60°C | Étrier de retenue de câble | non |
| Perforation de montage dans le fond Largeur de la partie supérieure Changement de direction Indice de protection Indice de protection Indice de protection code IK Symétrique Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. | Raccord de conduit | non |
| fond Largeur de la partie supérieure Changement de direction Indice de protection Indice de protection Indice de protection Indice de protection code IK Symétrique Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. 76,5 mm Vertical convexe / concave IN30 IN30 IN30 IN30 IN30 IN30 IN30 IN30 | Type de montage de la couvercle | à l'intérieur |
| Changement de direction vertical convexe / concave Indice de protection IP30 Film de protection oui Indice de protection code IK IK10 Symétrique oui Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. | | oui |
| Indice de protection IP30 Film de protection oui Indice de protection code IK IK10 Symétrique oui Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. | Largeur de la partie supérieure | 76,5 mm |
| Film de protection oui Indice de protection code IK IK10 Symétrique oui Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. oui IK10 Symétrique oui 60 °C d'utilisation max. -25 °C | Changement de direction | vertical convexe / concave |
| Indice de protection code IK Symétrique Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. IK10 oui 60 °C -25 °C | Indice de protection | IP30 |
| Symétrique oui Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. -25 °C | Film de protection | oui |
| Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. 60 °C -25 °C | Indice de protection code IK | IK10 |
| d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. -25 °C | Symétrique | oui |
| d'utilisation min. | | 60 °C |
| Zone d'angle min. 90 mm | | -25 °C |
| | Zone d'angle min. | 90 mm |