

Manchon d'alimentation souterrain pour boîtier de distribution d'épissures (

**Manchon d'alimentation, boîtier souterrain pour FMP, IP68**

- Contenu de la livraison : manchon d'alimentation, joint de protection contre le sable

| | |
|--|--|
| Réf. d'article : | AT29030 |
| EAN: | 8712259295503 |
| Niveau de réseau | 3 |
| Mode d'installation | Souterrain |
| Protection | IP68 |
| Überlängenmanagement | max. 6.000 mm |
| Chemikalienbeständigkeit | Oui |
| Vibrationsfestigkeit | Oui |
| Résistance aux chocs | IK07 |
| Sans halogène | Oui |
| Câble/tube Entrée Nombre | 4 |
| Kabel/Rohr Eingang Eigenschaften | Sanddicht |
| Kabel/Rohr Eingang Biegefestigkeit | Oui |
| Câble/tube Entrée Ø | 38 x 7,0 mm, 2 x Ø 14/10 mm, câbles enterrés/joint de tuyaux |
| Gehäuseverschluss | Verriegelung |
| Ortung | 101,4 kHz Detektionsspule im Deckel |
| Norm | EN 124-1:2015 Gruppe 2 |
| Bodenbedeckung min. | 300 mm |
| Max. Einbautiefe | 1,800 mm |
| Plage de température de stockage | -10 °C / +60°C |
| Plage de température de l'installation | -10 °C / +60°C |
| Plage de température en utilisation | -20 °C / +60°C |
| Longueur | 900 mm |
| Largeur | 350 mm |
| Hauteur | 300 mm |
| Couleur | Schwarz / grau |

Le manchon d'alimentation est utilisé dans la ramification souterraine de systèmes de câbles et de conduits, en combinaison avec le boîtier de distribution d'épissures (FMP) de KAISER GROUP. Le manchon d'alimentation a été conçu pour offrir le plus grand avantage possible au client. Tous les boîtiers de distribution d'épissures (FMP) de KAISER GROUP sont compatibles et peuvent être montés dans le couvercle du boîtier de manière étanche à la poussière et à l'eau. Par ailleurs, le manchon d'alimentation dispose de la classe de protection IP68 et protège les épissures de fibre optique contre la saleté et les infiltrations d'eau.

- Flexibilité dans la gestion des réseaux en fibre optique
- Installation Plug & Play
- Flexibilité dans le concept FTTB/H