

Cache-trou étanche aux projections d'eau, couleur gris

700-38500

4 ans de garantie

Ce cache-trou en ABS est monté directement sur un boîtier de montage étanche aux projections d'eau. Il est utilisé pour obturer proprement des points de raccordement destinés à une extension ultérieure ou pour monter des fonctions non standard. Couleur de finition: gris.

Données techniques

Cache-trou étanche aux projections d'eau, couleur gris. Couvercle de protection: Chaque prise murale est entièrement recouverte par un couvercle de protection à charnière s'ouvrant vers le haut. Un ressort et un crochet de fixation maintiennent le couvercle de protection en position fermée.

- Couleur: La matière première est colorée gris clair dans la masse (par approximation NCS S 1502 - B, RAL 7035)
- Joint: Le couvercle est muni d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté.
- Nombre de mécanismes: 1
- Matériau finition: Le cache-trou est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94-V2/1,6 mm). Le cache-trou proprement dit est en ABS indéformable.
- Boîte en saillie: La fonction est conçue pour être montée dans une boîte de montage étanche aux projections d'eau. La fonction est dotée d'une fermeture intégrale et est scellée hermétiquement sur la boîte appropriée (à commander séparément).
- Résistance chimique: les environnements riches en ammoniac peuvent entraîner un vieillissement plus rapide du socle
- Température d'ambiance: -25 – +55 °C
- Degré de protection: protection IP55 pour l'ensemble de la fonction et une boîte de montage étanche aux projections d'eau
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme Hydro et d'une boîte en saillie ou encastrée présente une résistance aux chocs de IK07 avec une température minimale de -25 °C et une température maximale de 55 °C
- Marquage: CE

