

Obturbateur



Obturateur



ACCESSOIRES



	700-38500	Pièces: 10	Cache-trou, grey
	701-38500	Pièces: 10	Cache-trou, white
	761-38500	Pièces: 10	Cache-trou, black

700-38500

4 year warranty

Cache-trou, sans boîtier en saillie, Couleur de finition: grey.



Ce cache-trou en ABS est monté directement sur un boîtier en saillie 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: grey.

Cache-trou, sans boîtier en saillie, Couleur de finition: grey. 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. La fonction est placée dans un boîtier en saillie étanche aux projections d'eau. La fonction est munie d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté.

Le couvercle est muni d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté. 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.

- Nombre de mécanismes: 1
- Degré de protection: Cet ensemble composé d'un mécanisme et d'une boîte d'encastrement a un degré de protection IP55.
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK07 est garantie.
- Couleur: La matière première est colorée dans la masse, gris clair (RAL 7035 ou NCS S1502-B).
- Marquage: CE



701-38500

4 year warranty

Cache-trou, sans boîtier en saillie, Couleur de finition: white.



Ce cache-trou en ABS est monté directement sur un boîtier en saillie 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: white.

Cache-trou, sans boîtier en saillie, Couleur de finition: white. Couverture 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. La fonction est placée dans un boîtier en saillie étanche aux projections d'eau. La fonction est munie d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté.

Le couvercle est muni d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté. 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.

- Degré de protection: Cet ensemble composé d'un mécanisme et d'une boîte d'encastrement a un degré de protection IP55.
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK07 est garantie.
- Couleur: La matière première est colorée dans la masse, white (RAL 9010).
- Marquage: CE



761-38500

4 year warranty

Cache-trou, sans boîtier en saillie, Couleur de finition: black.



Ce cache-trou en ABS est monté directement sur un boîtier en saillie 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: black.

Cache-trou, sans boîtier en saillie, Couleur de finition: black. Couverture 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. La fonction est placée dans un boîtier en saillie étanche aux projections d'eau. La fonction est munie d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté.

Le couvercle est muni d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté. 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.

- Degré de protection: Cet ensemble composé d'un mécanisme et d'une boîte d'encastrement a un degré de protection IP55.
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK07 est garantie.
- Couleur: La matière première est colorée dans la masse, black (RAL 9005).
- Marquage: CE

