

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU MATERIAU

CORPS DE CANIVEAU EN COMPOSITE	Composants polyester armé de fibres de verre, charges minérales, additifs
RÉSISTANCE À LA TRACTION :	65 N/mm2 (ISO527)
RÉSISTANCE À LA FLEXION :	120 N/mm2 (ISO14125)
MODULE D'ÉLASTICITÉ :	10,000 N/mm2 (ISO14125)
COEFFICIENT DE DILATATION LINÉAIRE :	1,5 - 2,0 x 10-51/K
RÉSISTANCE À LA CHALEUR :	100°C en exposition permanente, jusqu'à 200°C sur une courte durée (5 min.) Résistance à l'enrobé à chaud.
RÉSISTANCE AU GEL :	- 35°C
ABSORPTION DE L'EAU :	0,078 % (DIN EN ISO 62:2008-05 Procédure 1)
STRUCTURE DU MATÉRIAU :	Exempt de capillaires, résistant aux UV

DOMAINE D'UTILISATION

Système de drainage linéaire extrêmement léger et robuste, principalement conçu pour la maison, le jardin, les petits espaces paysagers, terrasses et piscines*.

VERSIONS

- / MEAHOME Plus avec grille passerelle en acier galvanisé
- / MEAHOME Plus BLACK avec couverture à fente en polypropylène
- / 1M
- / Classe de charge A15

ACCESSOIRES

- / Plaques frontales
- / Set d'évacuation verticale



*Uniquement MEAHOME Plus + TSC pour les entourages de piscines

**MEAHOME PLUS AVEC GRILLE PASSERELLE
CANIVEAU COMPLET AVEC CORPS ET FEUILLURE EN COMPOSITE ARME DE FIBRES DE VERRE
ET GRILLE PASSERELLE EN ACIER GALVANISE OU COUVERTURE A FENTE TSC**

Système de drainage sans pente, adapté au passage de piétons ou, selon modèle, véhicules légers. Largeur libre 95 mm, largeur totale 131 mm. Convient à tous les couvertures de caniveaux MEA 100 CLIPFIX, MEA 100 TOPFIX, Topslot TSL 100 et TSC 100.

Classes de charge A 15 à B 125 selon EN 1433.

MEAHOME PLUS CANIVEAUX COMPLETS

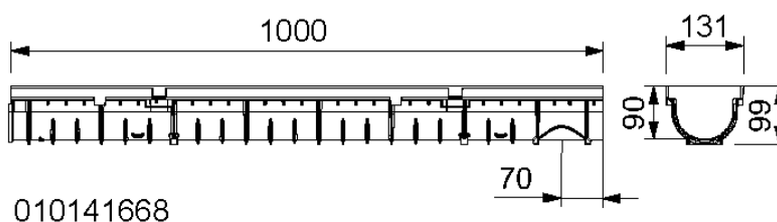
Article	Long. en mm	Hauteur en mm	Référence	kg par pièce	pièces/ palette VPE
Caniveau MEAHOME avec grille passerelle galva 1M A15 ¹⁾ 22)	1000	100	010141690	2,50	70
MEAHOME PLUS BLACK + Couverture à fente TSC ¹⁾	100	159	010141671	2,10	20

1) Prémontre pour évacuation verticale Ø 110 mm

22) Couverture classe de charge A15 selon norme EN 1433

MEAHOME PLUS**AVEC FEUILLURE EN COMPOSITE ARME DE FIBRES DE VERRE**

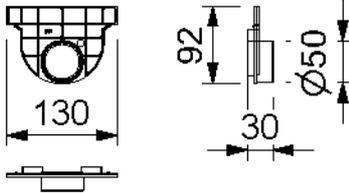
Corps de caniveau sans pente. Adapté au passage de véhicules légers. Largeur utile 95 mm. Largeur totale 131 mm. Convient à tous les couvertures de caniveaux MEA 100 CLIPFIX, MEA 100 TOPFIX, Topslots TSL 100 et TSC 100. Classes de charge A 15 à B 125 selon EN 1433.



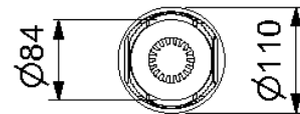
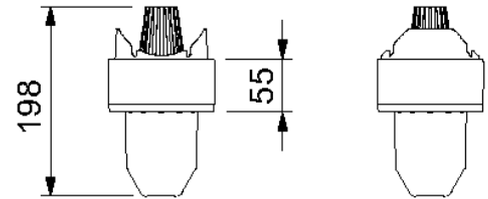
Article	Long. en mm	Hauteur en mm	Référence	kg par pièce	pièces/ palette VPE
MEAHOME PLUS Corps de caniveau ¹⁾	1000	100	010141683	1,20	88
MEAHOME PLSU BLACK Corps de caniveau ¹⁾	1000	100	010141668	1,20	88

1)Prémarque pour évacuation verticale Ø 110 mm

MEAHOME PLUS ACCESSOIRES



010141724



010141697

MEAHOME PLUS ACCESSOIRES

Article	Matériau	Référence	kg par pièce	pièces/palette VPE
MEAHOME Set d'évacuation comprenant raccord d'évacuation verticale Ø 110 mm + crépine siphonnée	PP	010141697	0,17	1
MEAHOME PLUS.SE Plaque frontale pour début et fin de caniveau. Avec manchon désoperculable Ø 50 mm	PP	010141724	0,05	1
MEAHOME PLUS BLACK.SE Plaque frontale pour début et fin de caniveau. Avec manchon d'évacuation désoperculable Ø 50 mm	PP	010141729	0,03	1
MEAHOME Manchon d'évacuation Ø 110 mm	PP	010141695	0,08	1

Cette édition de la fiche technique est valable à partir d'avril 2023 jusqu'à ce qu'une version révisée soit publiée et remplace toutes les publications antérieures. La version la plus récente peut être téléchargée à l'adresse suivante : www.mea-group.com/fr