

CARACTERISTIQUES MATERIAU

CORPS DE CANIVEAU	Composite armé de fibres de verre, charges minérales, Additifs (UP-GF)
RESISTANCE A LA TRACTION	65 N/mm ² (ISO 527)
RESISTANCE A LA FLEXION	120 N/mm ² (ISO 14125)
MODULE D'ELASTICITE	10.000 N/mm ² (ISO 14125)
DENSITE	2,0 g/cm ³ (ISO 1172)
COEFFICIENT DE DILATATION LINEAIRE	1,5 - 2,0 x 10 ⁻⁵ 1/K
RESISTANCE A LA CHALEUR	100°C en exposition permanente, jusqu'à 240°C sur une période de 110 min. Résistance à l'enrobé à chaud.
RESISTANCE AU GEL	-35°C
RESISTANCE A L'EAU	0 mm
ABSORPTION DE L'EAU	0,078 % (DIN EN ISO 62:2008-05 Procédure 1)
STRUCTURE DU MATERIAU	Exempt de capillaires

DOMAINE D'UTILISATION

Système de drainage linéaire spécialement conçu pour la collecte, le transport et l'évacuation des eaux pluviales de surfaces adjacentes.

VERSION

/ Longueur 1000 mm

ACCESSOIRES

- / Avaloir
- / Plaque frontale avec manchon Ø 75 mm
- / Plaque frontale avec manchon Ø 80 mm
- / Raccord d'évacuation verticale Ø 110 mm

FEUILLURE DE PROTECTION

/ Composite armé de fibres de verre

GRILLES

- / Passerelle galva
- / Composite
- / Fonte
- / Caillebotis M30/10

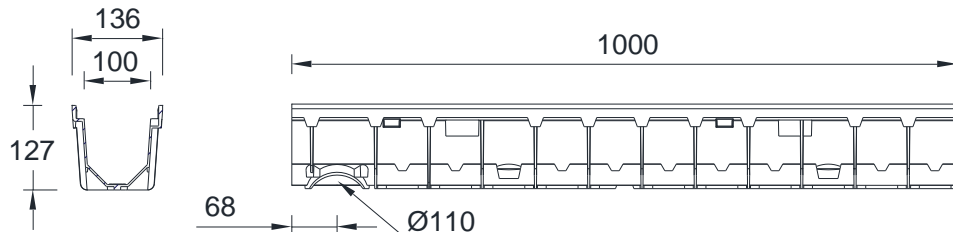


MEAFLUID 100

Système de drainage avec corps et feuillure en composite armé de fibres de verre.

Largeur utile 100 mm, Largeur totale 136 mm. Pour la réalisation de tronçons sans pente. Classes de charge A15 à C250 selon EN 1433. Adapté aux grilles de couverture équipées du système de fixation rapide CLIPFIX.

Respecter les instructions de montage MEA.

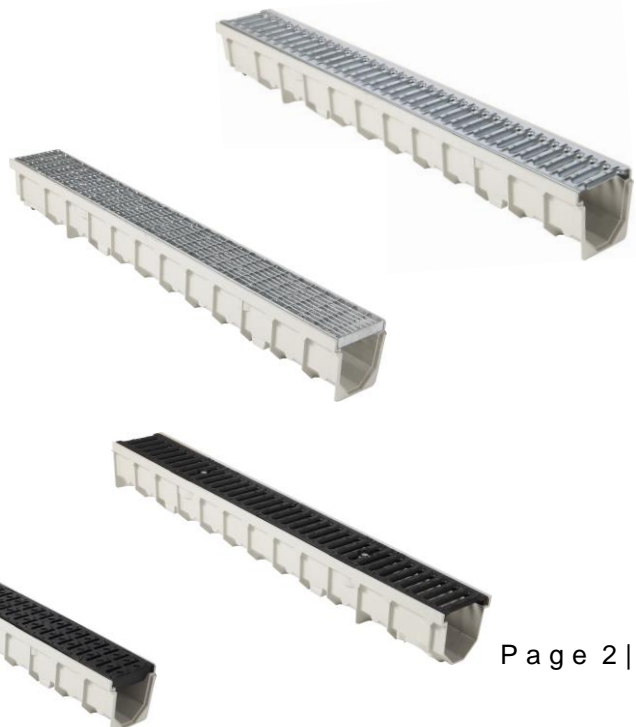
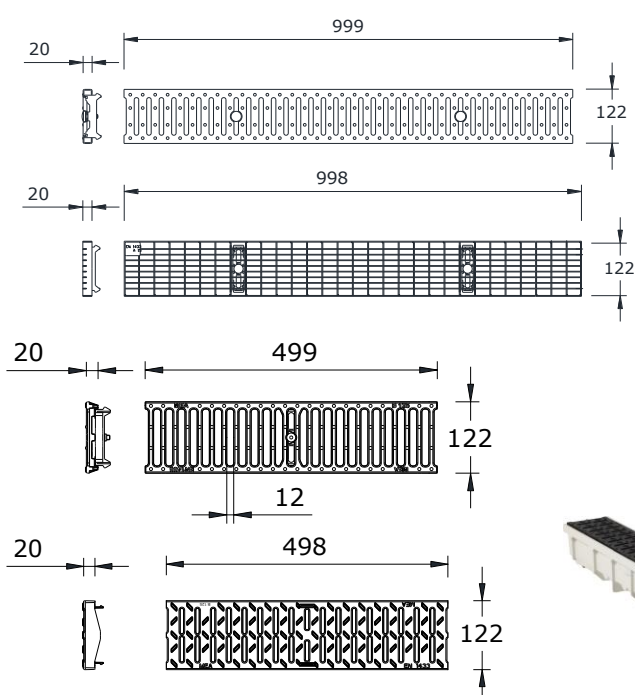


CORPS DE CANIVEAU MEAFLUID 100, CLASSES DE CHARGE A15 A C250

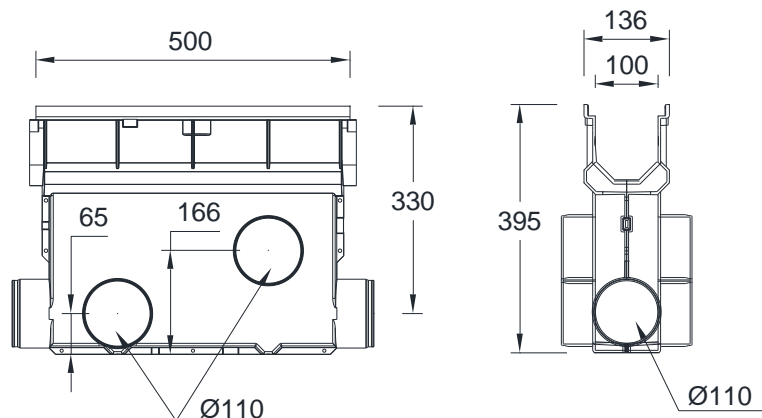
Article	Référence	Longueur en mm	Hauteur en mm	kg / pièce
MEAFLUID 100.0 Corps de caniveau	010145100	1000	127	2,60

CANIVEAUX COMPLETS MEAFLUID 100, CLASSES DE CHARGE A15 A C250

Article	Référence	Longueur en mm	Hauteur en mm	kg / pièce
MEAFLUID 100 avec grille passerelle en acier galvanisé A15 – 1M	010145124	1000	127	4,90
MEAFLUID 100 avec grilles polyamide B125 – 1M	010145128	1000	127	4,30
MEAFLUID 100 avec grille caillebotis M30/10 B125 – 1M	010145126	1000	127	5,90
MEAFLUID 100 avec grilles fonte C250 – 1M	010145130	1000	127	6,80
MEAFLUID 100 avec grilles passerelle polyamide C250	010145127	1000	127	4,74
MEAFLUID 100 avec grille passerelle fonte C250	010145129	1000	127	

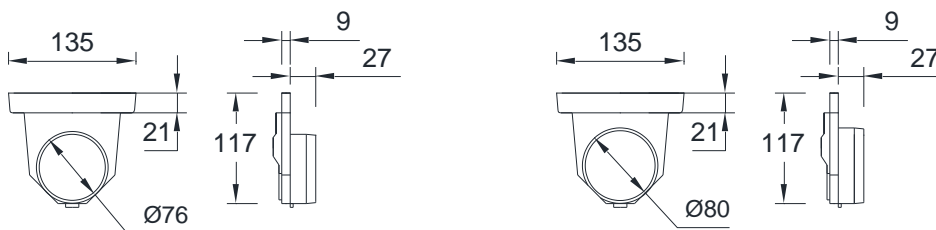


ACCESSOIRES



AVALOIR POUR MEAFLUID 100

Article	Référence	Longueur en mm	Hauteur en mm	Kg / pièce
MEAFLUID 100.EK Avaloir	010145108	500	395	5,00



PLAQUES FRONTALES ET RACCORD D'EVACUATION MEAFLUID 100

Articles	Référence	Matériau	kg / pièce
MEAFLUID 100 Plaque frontale Avec manchon d'évacuation Ø 75 mm	010141350	PP	0,06
MEAFLUID 100 Plaque frontale Avec manchon d'évacuation Ø 80 mm	010141352	PP	0,06
MEAFLUID 100 Raccord d'évacuation verticale Ø 110 mm	010141400	PP	0,30

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