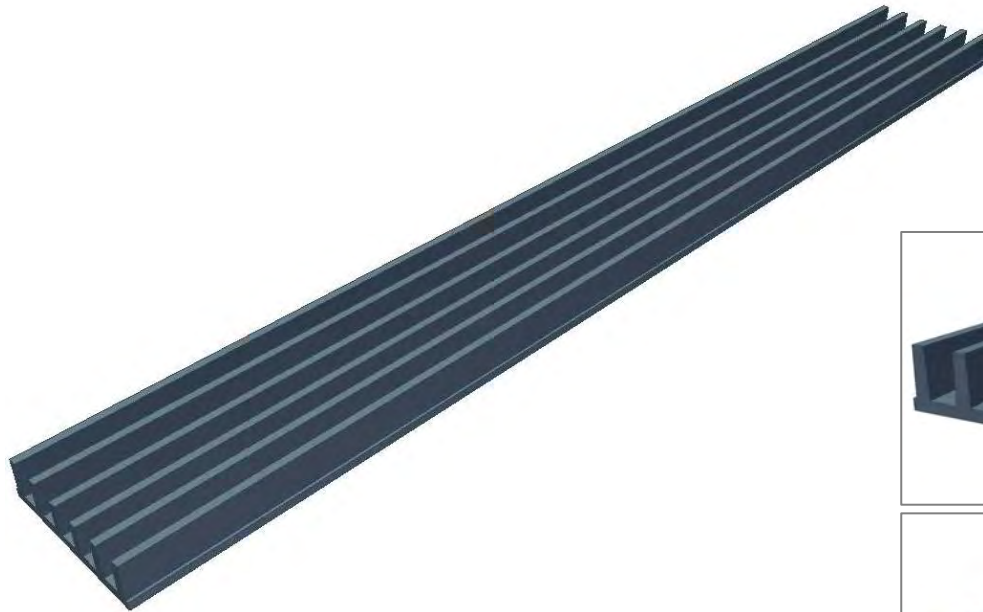


HYDROline 120x1000



HYDROline caniveau en une pièce

Caniveau ultra-plat en fonte ductile à monter dans le béton

Domaines d'application:

- intérieur et extérieur
- Pour parking à étages, parking couvert, parking sous-terrain, et terrasses
- Zones piétons (approprié pour les piétons, cyclistes et fauteuils roulants)
- Surfaces avec de faibles précipitations ou léger ruissèlement, exemples : places couvertes passages souterrains, quais de gare
- Assainissement de surfaces humides, remplacement de caniveaux défectueux

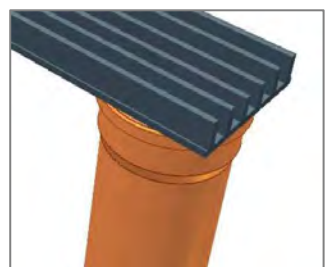
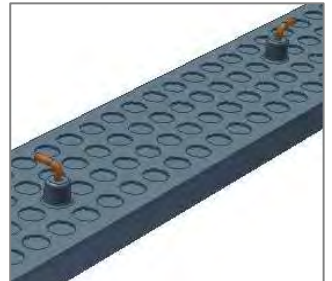
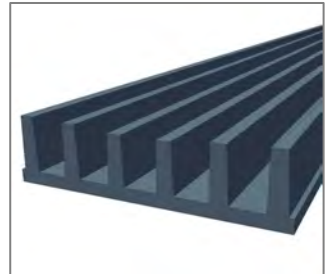
Les avantages du système:

- Hauteur minimale
- Montage très facile
- Résistant à des charges extrêmes
- Nettoyage facile
- pas de claquage de grille
- Sans interférence avec les armatures de dalle
- éléments de montage disponibles

Les versions:

- Élément standard ca. 120x1000mm
- Élément avec un avaloir ca. 120x1000mm
- Hauteur de construction: ca. 30mm
- Capacité de charge de A15 à F 900
- Fonte ductile (GJS)

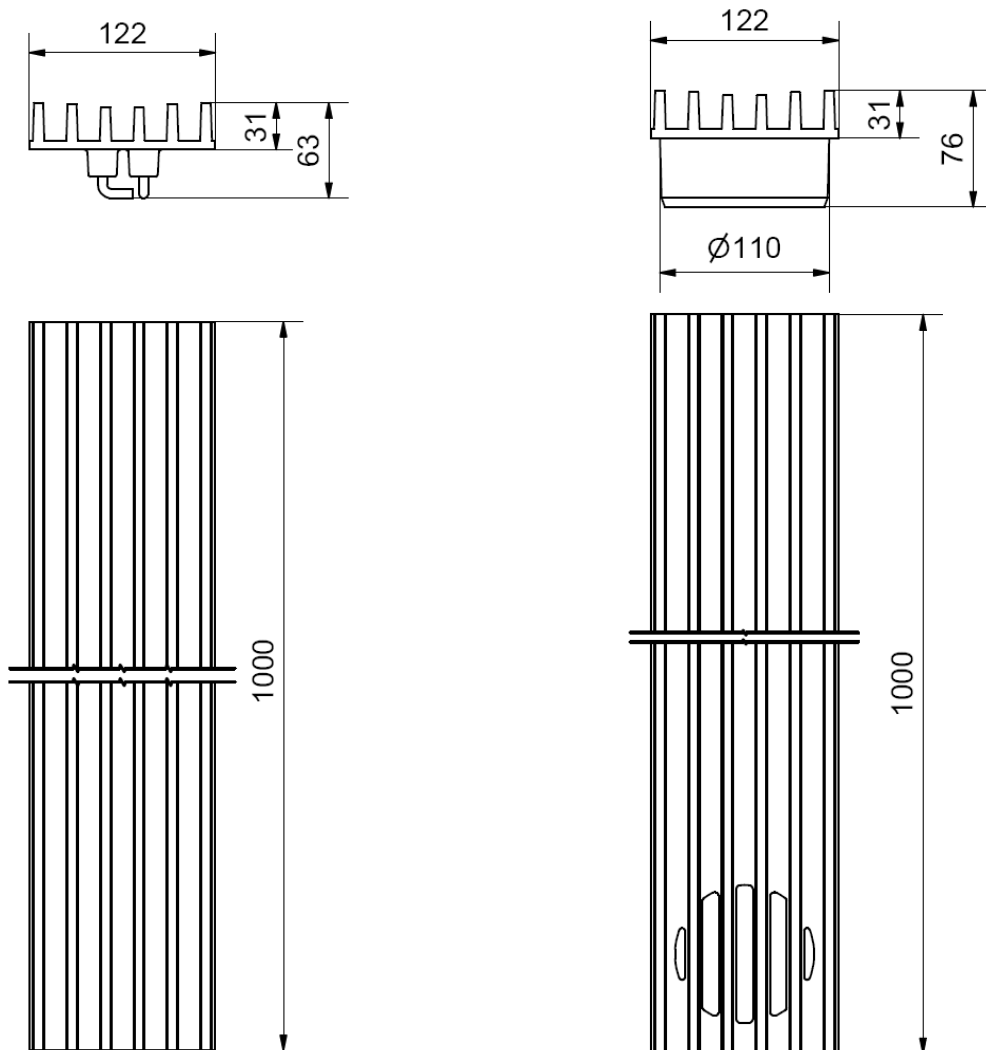
Element with outlet
for DN 100 pipe



Änderungen vorbehalten! / subject to alterations in measurement and design!

HYDROline 120x1000

Qualitätsmanagement
Quality Assurance
ISO 9001-2000



Änderungen vorbehalten! / subject to alterations in measurement and design!

Referenz
Reference

Material

Gewicht
Weight

EN-GJS

12 kg

R00042

Un projet, une étude, des renseignements, contactez nous :

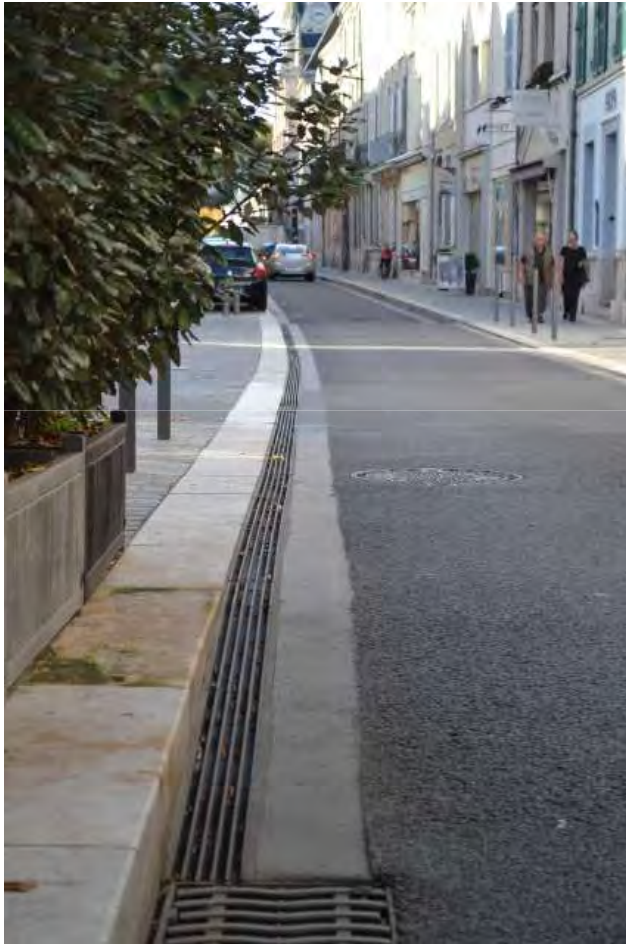
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

HYDROLINE



Montlouis s/Loire (37) – La Chaussée St Victor (41) – Descentes de gouttières

HYDROLINE



Montargis (45) – Suppression d'un flash devant un arrêt de bus