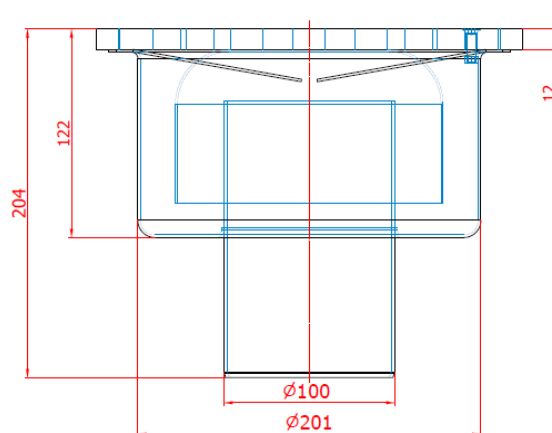


EKO Heavy 250

siphon de sol en inox exécution lourde



Siphon de sol

Avaloir d'une pièce avec siphon à cloche, en acier inoxydable austhénique, type AISI 304 (1.4301).

Tôle de 12 mm.

Le corps est arrondi, sans coins, avec siphon à cloche et une sortie verticale $\varnothing 100$ mm.

-Hauteur: 204 mm

-Débit: 2,0 l/s

Le siphon de sol est doté de pattes d'ancrage avec ouverture pour raccord de mise à la terre.

Bovenvlak en rooster

Het bovenslak is vierkant 250 x 250 mm. La grille ronde interposée ferme le siphon de cloche. La grille a 14 ouvertures rondes de $\varnothing 19$ mm. La grille est verrouillée par une vis creuse.

Classe de résistance M 125 kN selon EN 1253-1

Finition

Toutes les pièces sont mordancées par immersion et passivées.

La grille et la tôle supérieure sont de plus microbillées et donc moins salissantes et moins sensibles aux griffes, exécution mate.

Le dessus est muni d'un film de protection pour la pose.

Pose

L'avaloir est posé sur une couche d'égalisation ou encastré dans la dalle en béton.

La surface se situe maximum 2 mm plus bas que le niveau fini.

Méthode de mesure

Siphon de sol en acier inoxydable: par pièce

Dimensions

| N° art. | Description | Surface | Hauteur | Hauteur totale | Débit | Sortie \varnothing | Poids |
|--------------------------|--|-----------|---------|----------------|-------|----------------------|-------|
| | | [mm] | [mm] | [mm] | [l/s] | [mm] | [kg] |
| EKO Heavy – M 125 | | | | | | | |
| 450459 | Siphon de sol en inox avec sortie verticale, grille vissée | 250 x 250 | 122 | 204 | 2,0 | 100 | |