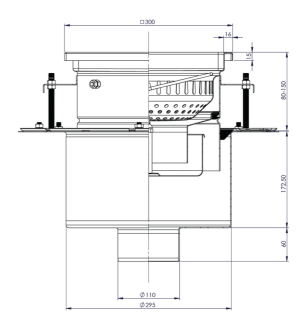


Siphon inox 30/30 sortie Ø 110 verticale telescopique





Explication

Le regard de sol et la grille sont fabriqués en acier inoxydable de type AISI 304 / EN 1.4301. Sur demande, des versions en AISI 316L / EN 1.4404 sont également disponibles. Le type d'exécution du regard dépend de la classe de charge, du débit (quantité d'eau à évacuer) et des paramètres de conception. Les regards de sol sont produits à partir de tôle en acier inoxydable, avec une épaisseur adaptée au type concerné. Tous les éléments sont soudés sous atmosphère d'argon, puis décapés par immersion, ce qui garantit une finition de haute qualité des soudures. Drainage en inox conforme au DOC 44 de l'EHEDG, EN 1253, EN 1672 et EN 14159.

Boîtier du regard

La forme arrondie du boîtier réduit les dépôts et facilite l'évacuation des saletés. Les soudures sont soigneusement poncées, évitant ainsi les arêtes vives. Cela assure une sécurité optimale lors du montage et de l'entretien.

Grilles

Disponibles en différentes formes, dimensions et configurations. Les grilles sont choisies en fonction de la classe de charge et de l'emplacement du regard. Nous proposons les options de grilles suivantes : caillebotis antidérapant, caillebotis (antidérapant) à barreaux, plaque pleine et plaque perforée.

Regards siphonnés en deux parties

L'élément supérieur est réglable en hauteur et orientable, tandis que le corps de la boîte est équipé d'une bride pour une application avec une couche étanche.





Siphon inox 30/30 sortie Ø 110 verticale telescopique

Avantages

- Choix parmi différentes grilles adaptées à l'application et à la classe de charge
- Montage simple
- Grâce à la conception ingénieuse du siphon, chaque regard fonctionne également comme un regard siphonné
- Construction simple
- Facile à utiliser et à entretenir

Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Code article	<u>33262</u>	Longueur (mm)	300
Code Commercial	SS.W300/110V2	Largeur (mm)	300
Matière première	Inox AISI 304	Diamètre de raccordementde raccordement (mm)	110

