

SIPHON NETSOL HD MONOBLOC

POSE SCLEE DANS LA DALLE SANS REPRSE D'ETANCHEITE



Gamme conforme à la norme NF EN 1253- Avaloirs et siphons pour bâtiments

En conformité avec :

- La réglementation PMR décret N° 2006-1658 du 21 décembre 2006, facilitant l'accessibilité de tous les publics

▪ **Descriptif / Aide à la rédaction du CCTP**

- Siphon en acier inoxydable, Z6 CN 18-09 (AISI 304), livré entièrement décapé passivé : intérieur et extérieur
- Siphon monobloc sans platine, pour pose scellée dans la dalle sans reprise d'étanchéité.
- Livré avec pattes de scellement, mise à la terre et film de protection lors de la pose.
- Classe de résistance R50

○ **Siphon avec panier, sortie verticale**

- Siphon livré avec pieds de réglages pour mise à niveau par rapport au sol fini
- Siphon avec remplissage sous bordure réalisé en usine.
- Siphon équipé d'un panier amovible en inox solidaire de la cloche siphonoïde et positionné au-dessus de la garde d'eau.
- Avec une sortie DN 110 munis d'un dispositif anti-déchets volumineux.
- Débit de sortie de 2.7 l/s.
- Livré avec couverture à barreaux anti- dérapant charge R50 (5 tonnes de résistance),

▪ **Points forts :**

- Conception optimale formes rayonnées, réduction importante du nombre de soudures.
- Sécurité maximale des pièces amovibles : bords arrondis et non tranchants.
- Système simple avec minimum de pièces pour l'entretien.
- Sécurité de la canalisation avec le système anti-déchets volumineux.

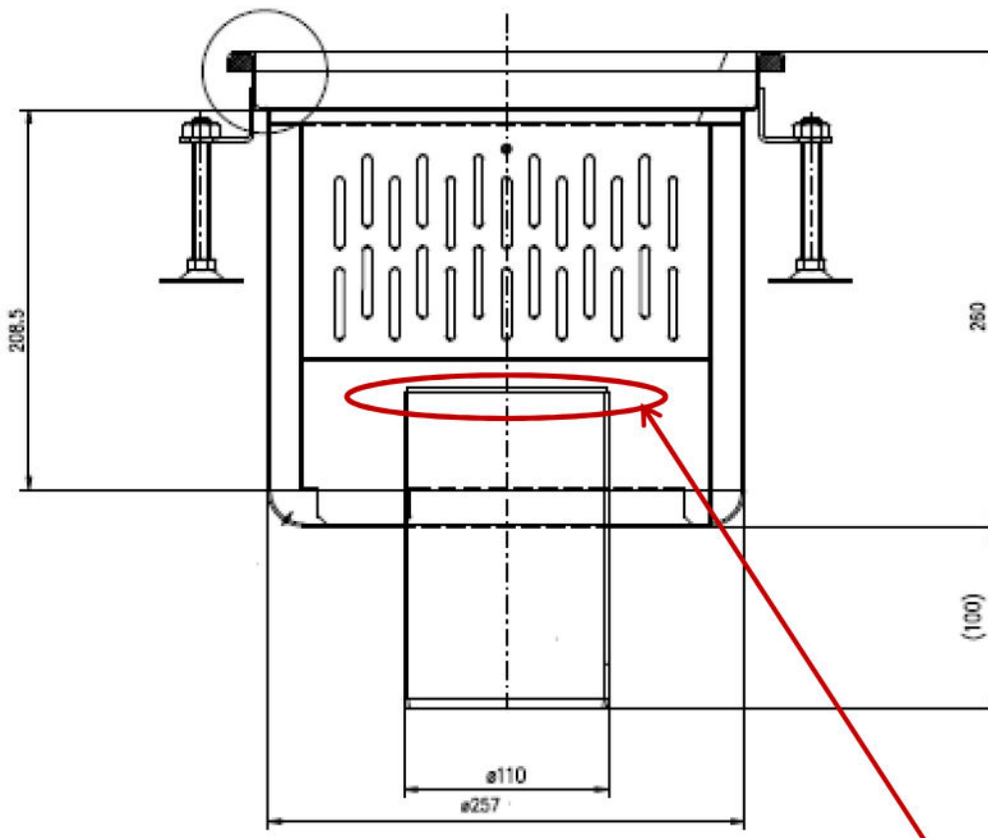
SIPHON NETSOL HD MONOBLOC

- Siphon NETSOL HD acier inoxydable,
- Avec panier, sortie verticale

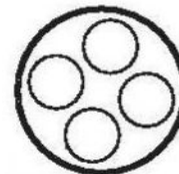
SIPHON NETSOLHD 300 V R50, garde d'eau de 50 mm

Cadre 300x300

Volume du panier = 5 litres



Avec dispositif anti déchets volumineux.
 Ø des trous 32 mm mini



| Dimensions du support de couverture | Avec couverture à barreau R50 antidérapante | | | | |
|-------------------------------------|---|------------|-------------|-----------|-----------|
| | Références | Article N° | Ø sortie DN | Débit l/s | Charge kN |
| 300x300 | SIPHON NETSOLHD 300 V R50 | 305923 | 110 | 2.7 | R50 |