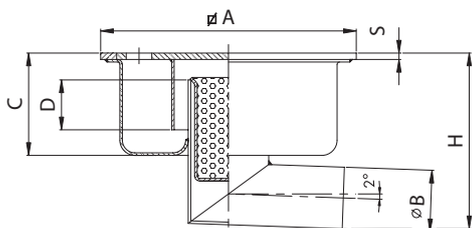
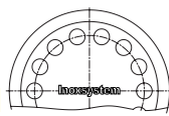


Siphons de sol standards et surbaissés carrés à sortie horizontale, avec siphon et panier indépendant amovible.



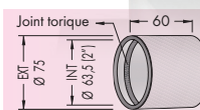
Dess. 0010

N.B. - surface ronde sur demande Art. pt.
- voir page 30 pour différentes options de couvercles Art. ptf.



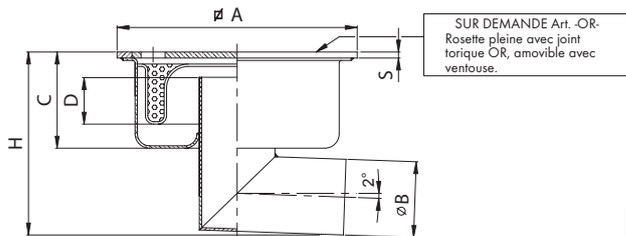
| Article | DIMENSIONS EN mm | | | | | | DÉBIT lt/min | CHARGE ROSETTE EN Kg | | |
|-------------|------------------|---|-----|-----|----|-----|-----------------|----------------------|-----------------|-------------|
| | Ø A | S | Ø B | C | D | H | | CHARGE CONCENTRÉE | CHARGE RÉPARTIE | |
| R-surbaisé | | | | | | | | | | |
| 40 L 106 | 100 | 6 | 40 | 40 | 15 | 85 | 18 | 1000 | 10000 | |
| 50 L 156 | 150 | 6 | 50 | 50 | 20 | 105 | 40 | 1000 | 10000 | |
| R 50 L 206 | 200 | 6 | 50 | 50 | 20 | 105 | 50 | 1000 | 10000 | Surbaisé |
| R 63 L 206 | 200 | 6 | 63 | 50 | 20 | 115 | 60 | 1000 | 10000 | Surbaisé |
| 63 L 206 | 200 | 6 | 63 | 75 | 40 | 140 | 60 | 1000 | 10000 | |
| 80 L 256 | 250 | 6 | 80 | 110 | 50 | 200 | 80 | 950 | 8500 | |
| R 104 L 256 | 250 | 6 | 104 | 60 | 20 | 175 | 135 | 950 | 8500 | Surbaisé |
| 104 L 256 | 250 | 6 | 104 | 110 | 50 | 230 | 135 | 950 | 8500 | |
| 104 L 258 | 250 | 8 | 104 | 110 | 50 | 230 | 135 | 1200 | 12000 | |
| R 104 L 306 | 300 | 6 | 104 | 60 | 20 | 175 | 135 | 950 | 8500 | Surbaisé |
| 104 L 306 | 300 | 6 | 104 | 110 | 50 | 230 | 135 | 950 | 8500 | |
| R 110 L 308 | 300 | 8 | 110 | 60 | 20 | 175 | 135 | 1200 | 12000 | Surbaisé |
| 110 L 308 | 300 | 8 | 110 | 110 | 50 | 230 | 135 | 1200 | 12000 | Recommandé |
| 110 L 358 | 350 | 8 | 110 | 130 | 50 | 260 | 135 | 900 | 8000 | |
| 160 L 358 | 350 | 8 | 160 | 130 | 50 | 300 | 220 | 900 | 8000 | Grand débit |

Autres diamètres de sortie sur demande - plaque supérieure de 6/8 mm d'épaisseur pour poids lourds
N.B.: Les articles avec une garde d'eau (dimension D) d'une hauteur minimale de 50 mm sont conformes à la norme européenne UNI EN 1253-1



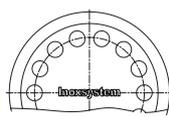
NOTE:
Raccord en PVC pour augmenter le diamètre de la sortie de 63 mm à 75 mm
Art. 63S75

Siphons de sol standards et surbaissés carrés à sortie horizontale, avec siphon et panier cloche amovible.



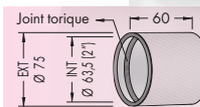
Dess. 0009

N.B. - surface ronde sur demande Art. pt.
- voir page 30 pour différentes options de couvercles Art. ptf.



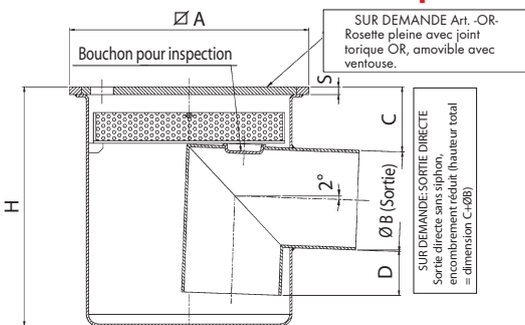
| Article | DIMENSIONS EN mm | | | | | | DÉBIT lt/min | CHARGE ROSETTE EN Kg | | |
|---------------|------------------|---|-----|-----|----|-----|-----------------|----------------------|-----------------|-------------|
| | Ø A | S | Ø B | C | D | H | | CHARGE CONCENTRÉE | CHARGE RÉPARTIE | |
| R-surbaisé | | | | | | | | | | |
| 80 LCE 258 | 250 | 8 | 80 | 110 | 50 | 200 | 80 | 1000 | 10000 | |
| R 104 LCE 258 | 250 | 8 | 104 | 60 | 20 | 175 | 135 | 1000 | 10000 | Surbaisé |
| 104 LCE 258 | 250 | 8 | 104 | 110 | 50 | 230 | 135 | 1000 | 10000 | |
| R 63 LCE 308 | 300 | 8 | 63 | 60 | 20 | 125 | 60 | 1000 | 10000 | Surbaisé |
| R 104 LCE 308 | 300 | 8 | 104 | 60 | 20 | 175 | 135 | 1000 | 10000 | Surbaisé |
| 104 LCE 308 | 300 | 8 | 104 | 110 | 50 | 230 | 135 | 1000 | 10000 | |
| 110 LCE 308 | 300 | 8 | 110 | 110 | 50 | 230 | 135 | 1000 | 10000 | Recommandé |
| 110 LCE 358 | 350 | 8 | 110 | 130 | 50 | 260 | 135 | 850 | 6500 | |
| 160 LCE 358 | 350 | 8 | 160 | 130 | 50 | 300 | 220 | 850 | 6500 | Grand débit |

Autres diamètres de sortie sur demande - plaque supérieure de 6/8 mm d'épaisseur pour poids lourds
N.B.: Les articles avec une garde d'eau (dimension D) d'une hauteur minimale de 50 mm sont conformes à la norme européenne UNI EN 1253-1



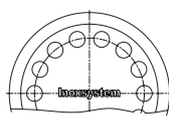
NOTE:
Raccord en PVC pour augmenter le diamètre de la sortie de 63 mm à 75 mm
Art. 63S75

Siphons sol carrés à sortie horizontale hyper-surbaisé, avec siphon et panier « à sec ».



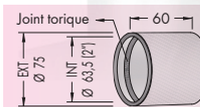
Dess. 0011

N.B. - surface ronde sur demande Art. pt.
- voir page 30 pour différentes options de couvercles Art. ptf.



| Article | DIMENSIONS EN mm | | | | | | DÉBIT lt/min | CHARGE ROSETTE EN Kg | | |
|--------------|------------------|---|-----|----|----|-----|-----------------|----------------------|-----------------|----------------|
| | Ø A | S | Ø B | C | D | H | | CHARGE CONCENTRÉE | CHARGE RÉPARTIE | |
| L 40 25 106 | 100 | 6 | 40 | 25 | 15 | 90 | 12 | 1000 | 10000 | Hyper-surbaisé |
| L 50 25 156 | 150 | 6 | 50 | 25 | 15 | 105 | 40 | 1000 | 10000 | Hyper-surbaisé |
| L 63 30 206 | 200 | 6 | 63 | 30 | 30 | 140 | 60 | 1000 | 10000 | Hyper-surbaisé |
| L 104 40 258 | 250 | 8 | 104 | 40 | 50 | 220 | 135 | 1000 | 10000 | Hyper-surbaisé |
| L 63 35 308 | 300 | 8 | 63 | 35 | 30 | 140 | 60 | 1000 | 10000 | Hyper-surbaisé |
| L 110 40 308 | 300 | 8 | 110 | 40 | 50 | 220 | 135 | 1000 | 10000 | Recommandé |
| L 160 50 358 | 350 | 8 | 160 | 50 | 50 | 300 | 210 | 850 | 6500 | Grand débit |

Autres diamètres de sortie sur demande - plaque supérieure de 6/8 mm d'épaisseur pour poids lourds



NOTE:
Raccord en PVC pour augmenter le diamètre de la sortie de 63 mm à 75 mm
Art. 63S75