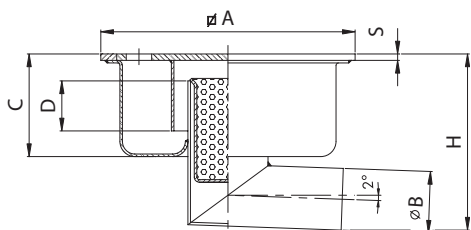
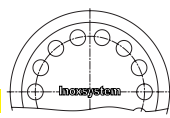


Siphons de sol standards et surbaissés carrés à sortie horizontale, avec siphon et panier indépendant amovible.



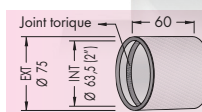
Dess. 0010

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



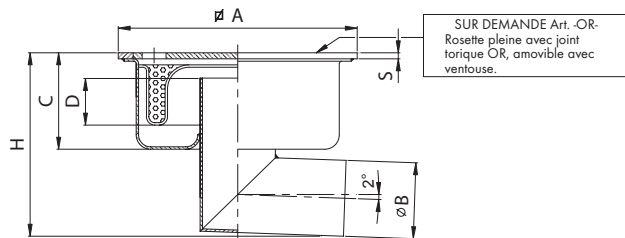
Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
R-surbaisé										
40 L 106	100	6	40	40	15	85	18	1000	10000	
50 L 156	150	6	50	50	20	105	40	1000	10000	
R 50 L 206	200	6	50	50	20	105	50	1000	10000	Surbaisé
R 63 L 206	200	6	63	50	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



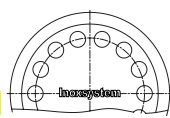
NOTE:
Raccord en PVC pour augmenter le diamètre de la sortie de 63 mm à 75 mm
Art. 63S75

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



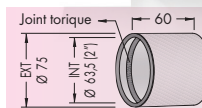
Dess. 0009

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



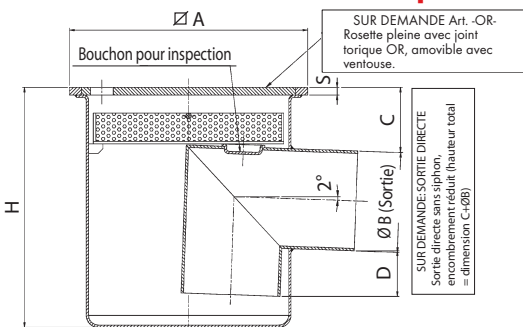
Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
R-surbaisé										
80 LCE 258	250	8	80	110	50	200	80	1000	10000	
R 104 LCE 258	250	8	104	60	20	175	135	1000	10000	Surbaisé
104 LCE 258	250	8	104	110	50	230	135	1000	10000	
R 63 LCE 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



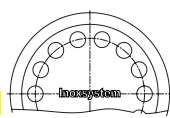
NOTE:
Raccord en PVC pour augmenter le diamètre de la sortie de 63 mm à 75 mm
Art. 63S75

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



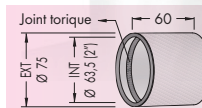
Dess. 0011

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