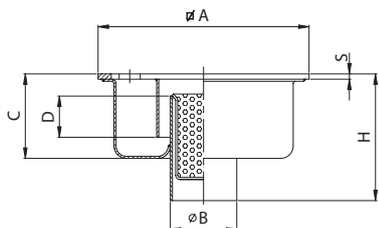


Siphons de sol standards et surbaissés carrés à sortie verticale, avec siphon et panier indépendant amovible.



Dess. 0113

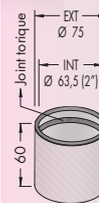
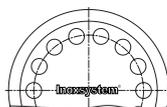
Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
R=surbaissé										
40 V 106	100	6	40	40	15	80	18	1000	10000	
50 V 156	150	6	50	50	25	90	40	1000	10000	
R 50 V 206	200	6	50	50	20	90	50	1000	10000	Surbaissé
R 63 V 206	200	6	63	50	20	90	60	1000	10000	Surbaissé
63 V 206	200	6	63	75	40	120	60	1000	10000	
80 V 256	250	6	80	110	50	180	80	950	8500	
R 104 V 256	250	6	104	60	20	120	135	950	8500	Surbaissé
104 V 256	250	6	104	110	50	180	135	950	8500	
104 V 258	250	8	104	110	50	180	135	1200	12000	
R 104 V 306	300	6	104	60	20	120	135	950	8500	Surbaissé
104 V 306	300	6	104	110	50	180	135	950	8500	
R 110 V 308	300	8	110	60	20	120	135	1200	12000	Surbaissé
110 V 308	300	8	110	110	50	180	135	1200	12000	Recommandé
110 V 358	350	8	110	130	50	200	135	900	8000	
160 V 358	350	8	160	130	50	230	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

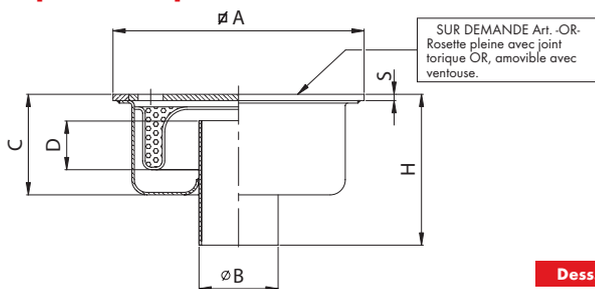


N.B. - surface ronde sur demande Art. pt.
- voir page 30 pour différentes options de couvercles Art. ptf.



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 verticale, avec siphon et panier cloche amovible.



Dess. 0114

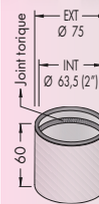
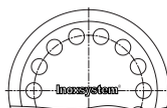
Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
R=surbaissé										
80 VCE 258	250	8	80	110	50	180	80	1000	10000	
R 104 VCE 258	250	8	104	60	20	120	135	1000	10000	Surbaissé
104 VCE 258	250	8	104	110	50	180	135	1000	10000	
R 63 VCE 308	300	8	63	60	20	120	60	1000	10000	Surbaissé
R 104 VCE 308	300	8	104	60	20	120	135	1000	10000	Surbaissé
104 VCE 308	300	8	104	110	50	180	135	1000	10000	
110 VCE 308	300	8	110	110	50	180	135	1000	10000	Recommandé
110 VCE 358	350	8	110	130	50	200	135	850	6500	
160 VCE 358	350	8	160	130	50	230	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

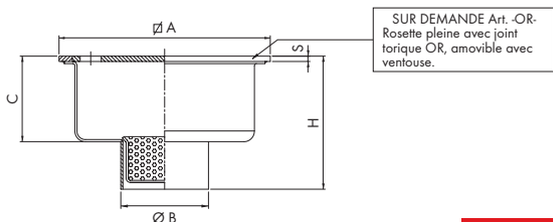


N.B. - surface ronde sur demande Art. pt.
- voir page 30 pour différentes options de couvercles Art. ptf.



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

Siphons de sol surbaissés carrés à sortie verticale, avec sortie directe et panier indépendant amovible.



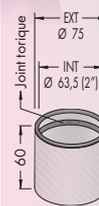
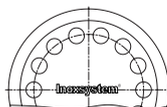
Dess. 0118

Article	DIMENSIONS EN mm						DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
D 40 V 106	100	6	40	40	80	80	50	1000	10000	
D 50 V 156	150	6	50	50	90	90	80	1000	10000	
D 63 V 206	200	6	63	50	90	90	100	1000	10000	
D 75 V 206	200	6	75	50	90	90	120	1000	10000	
D 90 V 256	250	6	90	60	120	120	240	950	8500	
D 100 V 258	250	8	100	60	120	120	300	1000	10000	
D 110 V 308	300	8	110	60	120	120	340	1000	10000	
D 160 V 358	350	8	160	130	200	200	700	850	6500	

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



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



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