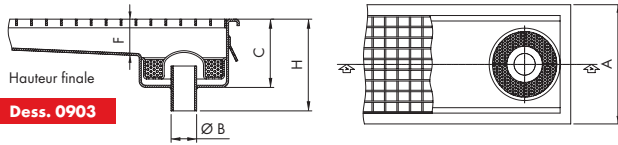


SIPHON DE SOL ROND AVEC PANIER CLOCHE ET SORTIE VERTICALE SOUDÉ AU CORPS DU CANIVEAU

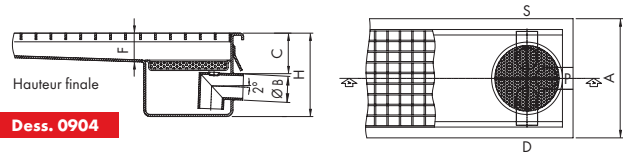


Dess. 0903

Article (Siphon de sol)	Dimensions en mm				Article (Siphon de sol)	Dimensions en mm			
	A	Ø B	C	H		A	Ø B	C	H
100	/	/	/	/	100	/	/	/	/
150	/	/	/	/	150	/	/	/	/
200	63	F+60	C+60	/	200	/	/	/	/
250	63	F+60	C+60	/	250	/	/	/	/
PCTV 63	300	63	F+60	C+60	PCTV 110	300	110	F+60	C+60
	350	63	F+60	C+60		350	110	F+60	C+60
	400	63	F+60	C+60		400	110	F+60	C+60
	450	63	F+60	C+60		450	110	F+60	C+60
	500	63	F+60	C+60		500	110	F+60	C+60

Voir page 34 Ligne 0910

SIPHON DE SOL ROND AVEC PANIER ET SORTIE HORIZONTALE SOUDÉ AU CORPS DU CANIVEAU

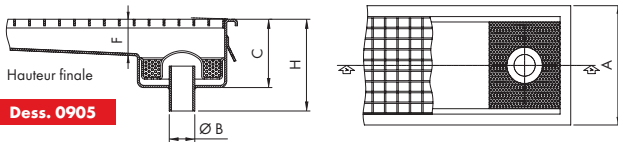


Dess. 0904

Article (Siphon de sol)	Dimensions en mm				Article (Siphon de sol)	Dimensions en mm			
	A	Ø B	C	H		A	Ø B	C	H
100	/	/	/	/	100	/	/	/	/
150	/	/	/	/	150	/	/	/	/
200	63	F+20	F+100	/	200	/	/	/	/
250	63	F+20	F+100	/	250	/	/	/	/
PCTO 63	300	63	F+20	F+100	PCTO 110	300	110	F+20	F+210
	350	63	F+20	F+100		350	110	F+20	F+210
	400	63	F+20	F+100		400	110	F+20	F+210
	450	63	F+20	F+100		450	110	F+20	F+210
	500	63	F+20	F+100		500	110	F+20	F+210

Voir page 34 Ligne 0910

SIPHON DE SOL CARRÉ AVEC PANIER CLOCHE ET SORTIE VERTICALE SOUDÉ AU CORPS DU CANIVEAU

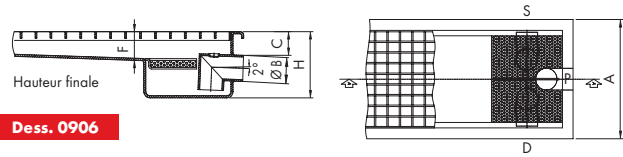


Dess. 0905

Article (Siphon de sol)	Dimensions en mm			
	A	Ø B	C	H
100	/	/	/	/
150	63	F+60	C+60	/
PCSV 63 / PCSV 110	200	110	F+60	C+60
	250	110	F+60	C+60

Voir page 34 Ligne 0920

SIPHON DE SOL CARRÉ AVEC PANIER ET SORTIE HORIZONTALE SOUDÉ AU CORPS DU CANIVEAU

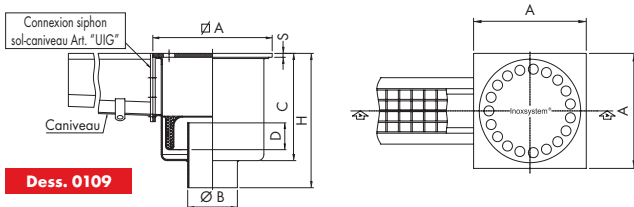


Dess. 0906

Article (Siphon de sol)	Dimensions en mm				Article (Siphon de sol)	Dimensions en mm			
	A	Ø B	C	H		A	Ø B	C	H
100	/	/	/	/	100	/	/	/	/
150	63	35	140	/	150	/	/	/	/
200	63	35	140	/	200	110	50	220	/
250	63	35	140	/	250	110	50	220	/
PCSO 63	300	63	35	140	PCSO 110	300	110	50	220
	350	63	35	140		350	110	50	220
	400	63	35	140		400	110	50	220
	450	63	35	140		450	110	50	220
	500	63	35	140		500	110	50	220

Voir page 34 Ligne 0920

SIPHON DE SOL AVEC PLAQUE CARRÉ À SORTIE VERTICALE, AVEC PANIER CLOCHE ET UNE CONNEXION SIPHON SOL-CANIVEAU



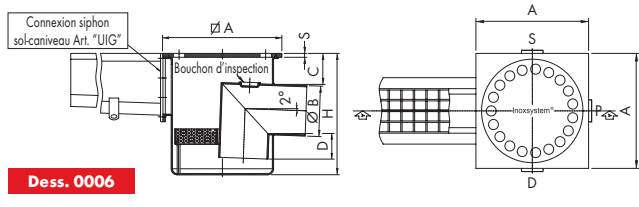
Dess. 0109

Article	DIMENSIONS EN mm							DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	CHARGE CONCENTRÉE		CHARGE RÉPARTIE	
RCV 110 CE 258	250	8	110	140	20	190	135	1000	10000	
RVC 63 CE 308	300	8	63	140	20	190	50	1000	10000	
CV 104 CE 308	300	8	104	220	50	290	135	1000	10000	
CV 110 CE 308	300	8	110	220	50	290	135	1000	10000	
CV 160 CE 358	350	8	160	250	50	320	220	900	8000	

Voir page 34 Ligne 2050

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

SIPHON DE SOL AVEC PLAQUE CARRÉ À SORTIE HORIZONTALE, AVEC PANIER CLOCHE ET UNE CONNEXION SIPHON SOL-CANIVEAU

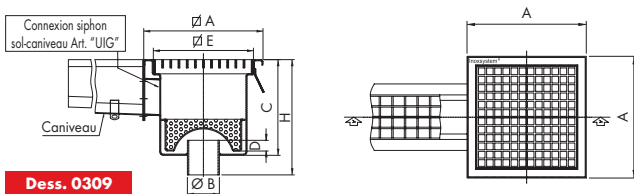


Dess. 0006

Article	DIMENSIONS EN mm							DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	CHARGE CONCENTRÉE		CHARGE RÉPARTIE	
CLR 50 156	150	6	50	40	15	120	40	1000	10000	
CLR 63 206	200	6	63	30	20	140	50	1000	10000	
CLR 104 258	250	8	104	50	30	220	135	1000	10000	
CLR 63 308	300	8	63	35	20	140	50	1000	10000	
CLR 104 308	300	8	104	50	30	220	135	1000	10000	
CLR 110 308	300	8	110	50	30	220	135	1000	10000	
CLR 160 358	350	8	160	50	40	300	220	900	8000	

Voir page 34 Ligne 2050

SIPHON DE SOL AVEC GRILLE CAILLEBOTIS À SORTIE VERTICALE, AVEC PANIER CLOCHE ET UNE CONNEXION SIPHON SOL-CANIVEAU



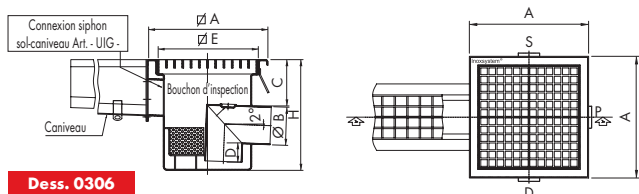
Dess. 0309

Article	DIMENSIONS EN mm							DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg	
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H	CHARGE CONCENTRÉE		CHARGE RÉPARTIE	
R CGV 300 63	300	250	63	140	25	200	50	*	*	
R CGV 400 63	400	350	63	140	25	200	50	*	*	
R CGV 500 63	500	450	63	140	25	200	50	*	*	
CGV 300 110	300	250	110	220	50	290	135	*	*	
CGV 400 110	400	350	110	220	50	290	135	*	*	
CGV 500 110	500	450	110	220	50	290	135	*	*	

Voir page 34 Ligne 2150

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

SIPHON SOL AVEC GRILLE CAILLEBOTIS À SORTIE HORIZONTALE, AVEC PANIER ET UNE CONNEXION SIPHON SOL-CANIVEAU



Dess. 0306

Article	DIMENSIONS EN mm							DÉBIT lt/min	CHARGE ROSETTE EN Kg	
	Ø A	Ø E	Ø B	C	D	H	CHARGE CONCENTRÉE		CHARGE RÉPARTIE	
R CGL 300 63	300	250	63	37	20	140	50	*	*	
R CGL 400 63	400	350	63	37	20	140	50	*	*	
R CGL 500 63	500	450	63	37	20	140	50	*	*	
CGL 300 110	300	250	110	50	50	220	135	*	*	
CGL 400 110	400	350	110	50	50	220	135	*	*	
CGL 500 110	500	450	110	50	50	220	135	*	*	

Voir page 34 Ligne 2150

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