% ŠKRLJ



Domaine viticole et bâtiments industriels

Caniveaux et siphons

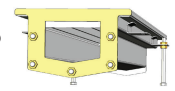
Nous projetons et fabriquons des systèmes de drainage, composés de tronçons de caniveaux connectés avec un ou plusieurs écoulements. Tous les élements sont fabriqués en acier inoxydable EN1.4301 (AISI 304) et projetés pour être installé dans les sols en béton.

La pente incorporée dans le caniveau est de 0,4% (4 mm par mètre). La pente permet un bon écoulement des eaux usées et empêche la stagnation des impuretés dans le caniveau.

Nous fabriquons des caniveaux à fente et des caniveaux à grille. Les caniveaux sont prévus pour une utilisation dans les chais et bâtiments industriels.

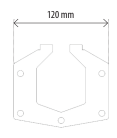
Avantages:

- nettoyage simple du système
- résistance à la corrosion
- prix avantageux et tronçons standards en stock (jusqu'à 9 m)
- ▶ fabrication de tronçons plus long sur commande

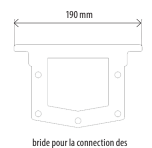


Connection des tronçons - système modulaire

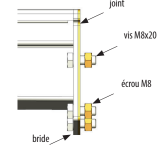
Les tronçons de caniveaux et les siphons ont des brides de connection soudées. A l'aide des brides, des joints et des boulons inclus, il est possible de relier les tronçons entre eux en systèmes plus longs.



bride pour la connection des caniveaux à fente

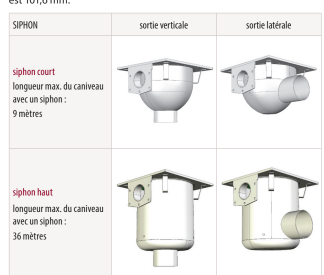


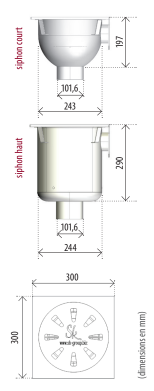
caniveaux à grille





Les siphons sont disponibles en deux hauteurs différentes et peuvent avoir une sortie latérale ou verticale. La connection des siphons avec les caniveaux est simple et facile. Le diamètre de la sortie du siphon est 101,6 mm.







caniveaux à grille



caniveaux à fente

www.sk-skrlj.com





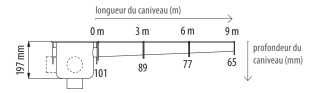
Systèmes avec tronçons standards / longueur max. du caniveau 9 m

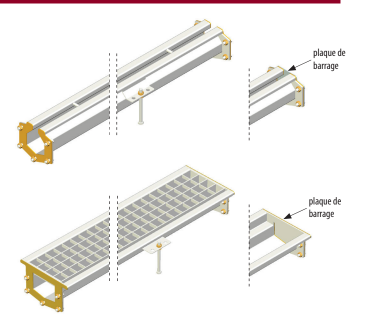
Les caniveaux d'une longueur allant jusqu'à 9 m du siphon peuvent être composés de tronçons standards. La hauteur du siphon est 197 mm.

Tronçons standards des caniveaux à fente et à grille:

TRONÇON_3 m	tronçon intermédiaire	
	tronçon final (plaque de barrage boulonnée)	
TRONÇON_2 m	tronçon final (plaque de barrage soudée)	
TRONÇON_1 m	tronçon final (plaque de barrage soudée)	

Coupe de la hauteur: composition avec siphon court et tronçons de caniveaux (9 m)





Fabrication sur commande / longueur max. du caniveau 36 m

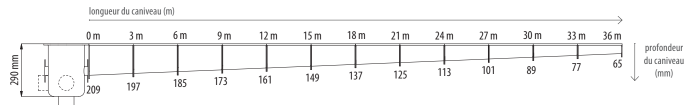
Les caniveaux de plus de 9 mètres sont fabriqués sur commande. Ils sont composés de tronçons connectés à un ou plusieurs siphons. Chaque tronçon a une longueur maximale de 3 mètres. La longueur du dernier tronçon peut être adaptée.

Le système avec un siphon haut permet une longueur maximale de 36 mètres.

TRONÇON DU CANIVEAU	tronçon intermédiaire unité: mètre, jusqu´à 3 m	
	tronçon final unité: mètre, jusqu´à 3 m plaque de barrage soudée	

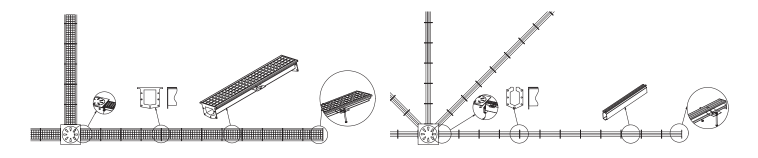
Coupe de la hauteur: composition avec siphon haut et tronçons de caniveaux (36 m):





Emplacement caniveaux à grille:

Emplacement caniveaux à fente:





Brilliant products

Tronçon	Désignat. du tronçon	SAP coda	Représentation des tronçons
Caniveau a fente	KO_101_89_3m	205123	
Caniveau a fente	KO_101_93_2m	205930	0 m 3 m 6 m 9 m
Caniveau a fente	KO_101_97_1m	212331	
Caniveau a fente	KO_89_77_3m	203750	101 mm 89 mm 77 mm 65 mm
Caniveau a fente	KO_89_81_2m	203746	5 101 mm 89 mm // mm 03 mm
Caniveau a fente	KO_89_85_1m	206476	· ·
Caniveau a fente	KO_77_65_3m	212326	
Caniveau a fente	KO_77_69_2m	212327	KO_xx_ZP KS_xx_ZP
Caniveau a fente	KO_77_73_1m	212329	
Caniveau a fente	KO_89_ZP	212301	
Caniveau a fente	KO_77_ZP	212300	
Caniveau a grille	KS_101_89_3m	205104	
Caniveau a grille	KS_101_93_2m	212322	1
Caniveau a grille	KS_101_97_1m	212324	KO_101_89_3m
Caniveau a grille	KS_89_77_3m	212317	longueur du tronçon (m) profondeur finale du tronçon (mm)
Caniveau a grille	KS_89_81_2m	212319	profondeur initiale du tronçon (mm)
Caniveau a grille	KS_89_85_1m	212320	désignation du tronçon:
Caniveau a grille	KS_77_65_3m	212311	KO_ caniveau a fente
Caniveau a grille	KS_77_69_2m	212313	KS_ caniveau a grille
Caniveau a grille	KS_77_73_1m	212315	_ZP plaque de barrage
Caniveau a grille	KS_89_ZP	212305	
Caniveau a grille	KS_77_ZP	212304	
Siphon court, sortie verticale	SNN_1	221441	
Siphon court, sortie verticale	SNN_2_90_180	221443	SNN_2_90_180
Siphon court, sortie verticale	SNN_2_90_270	221442	197
Siphon court, sortie verticale	SNN_3	221440	positions des raccords
Siphon court, sortie verticale	SNN_4	221439	101,6
Siphon court, sortie verticale	SNN_5	221433	positions des raccords (90°)
Siphon haut, sortie verticale	SVN_1	212519	
Siphon haut, sortie verticale	SVN_2_90_180	212520	nombre de raccords pour la connexion aux caniveaux:
Siphon haut, sortie verticale	SVN_2_90_100	212521	1 - un raccord
Siphon haut, sortie verticale	SVN_3	212522	2 - deux raccords
Siphon haut, sortie verticale	SVN_4	212523	3 - trois raccords 4 - quatre raccords
Siphon haut, sortie verticale	SVN_5	212523	5 - sans raccords
Siphon court, sortie latérale	SNS_1_90	220347	2 101,6
Siphon court, sortie latérale	SNS_1_180	220347	désignation du tronçon:
Siphon court, sortie laterale	SNS_1_180 SNS_1_270	220348	SNN_ siphon court, sortie verticale SVN_ siphon haut, sortie verticale
Siphon court, sortie laterale	SNS_1_270 SNS_2_90_180	220349	SNS_ siphon court, sortie latérale
Siphon court, sortie laterale		220350	SVS_ siphon haut, sortie latérale
<u> </u>	SNS_2_180_270		2
Siphon court, sortie latérale	SNS_2_90_270	220351	SS 243
Siphon court, sortie latérale	SNS_3_90_180_270	220353	
Siphon court, sortie latérale	SNS_5	226805	Positions des raccords
Siphon haut, sortie latérale	SVS_1_90	212524	(direction de connection du caniveau):
Siphon haut, sortie latérale	SVS_1_180	212525	180°
Siphon haut, sortie latérale	SVS_1_270	212526	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
Siphon haut, sortie latérale	SVS_2_90_180	212527	90°
Siphon haut, sortie latérale	SVS_2_180_270	212529	90° OR 270
Siphon haut, sortie latérale	SVS_2_90_270	212528	101,6
Siphon haut, sortie latérale	SVS_3_90_180_270	212531	SS 244 0°
Siphon haut, sortie latérale	SVS_5	212501	V