

# KOMPAQ150 INDUSTRY

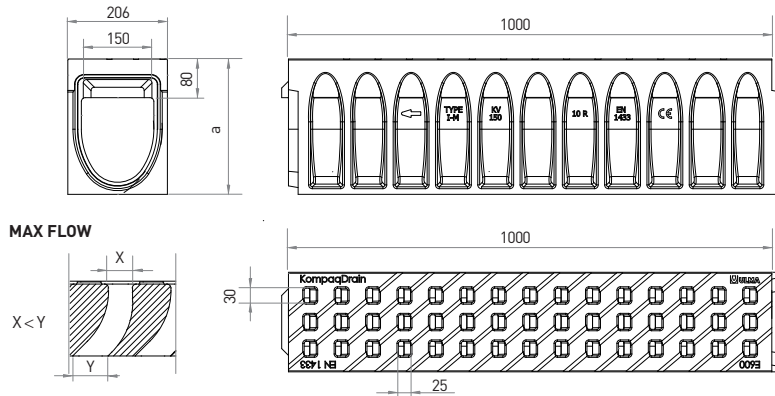
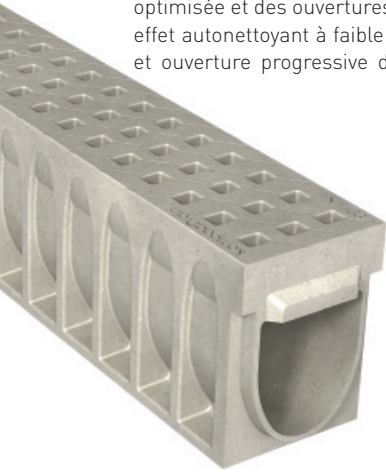
C. RÉSISTANCE  
JUSQU'À E600  
Selon NORME NF EN-1433



Système de drainage linéaire, modèle **ULMA KompaqDrain® Industry KVE150**, avec grille intégrée, caniveau composé d'un seul et même élément en Béton Polymère haute résistance, antivandalisme et résistant à la corrosion. Classe de charge E-600 avec une conception de surface sans projections pour éviter les vibrations dans les véhicules qui passent, orifices d'absorption de 30 x 25mm. Section en "V" optimisée et des ouvertures de captation avec géométrie MAX-FLOW®: effet autonettoyant à faible débit, augmentation de la capacité de débit et ouverture progressive des orifices pour éviter une obstruction de

l'ouvrage hydraulique, système adapté pour les zones sans pentes. Surface active pour diriger l'eau vers les ouvertures avec un revêtement antidérapant intégré. Système d'emboîtement mâle-femelle à alignement horizontal et vertical, et rainure périphérique préformée pour faciliter l'installation d'un joint d'étanchéité enveloppant l'emboîtement sur 360°.

Le regard de visite et l'avaloir comprennent: la grille fonte FN150FTEM, prémarques latérales pour sorties horizontales de chaque côté et prémarques latérales pour les connexions en T, L et en croix.

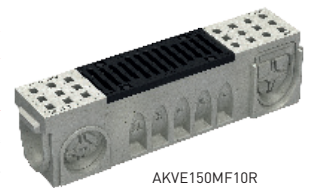


## CANIVEAUX

Code caniveaux	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Poids (Kg)	Section Hydraul. (cm²)	Unités (x pallet)
			Extérieur	Intérieur			
KVE150.10R	1000	280	206	150	59	227	15
KVE150.20R	1000	380	206	150	69	377	15
KVE150.30R	1000	480	206	150	80	527	10

## REGARD DE VISITE

Code caniveaux	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Sortie Latérale (mm)	Sortie Verticale (mm)	Possibilité de liaison au caniveau en T et +	Poids (Kg)	Section Hydraul. (cm²)	Unités (x pallet)
			Ext.	Int.						
AKVE150MF10R	1000	280	206	150	160	160	OUI	59	227	12
AKVE150MF20R	1000	380	206	150	315	200	OUI	70	377	12
AKVE150MF30R	1000	480	206	150	315	315	OUI	80	527	8

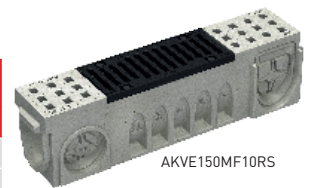


AKVE150MF10R

\* Cornières standard en fonte, disponibles aussi avec feuillures en acier galvanisé galvanisé et en inox.

## AVALOIRS

Code avaloir	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Sortie Frontale (mm)	Sortie Latérale (mm)	Panier	Poids (Kg)	Section Hydraul. (cm²)	Unités (x pallet)	
			Ext.	Int.							
AKVE150MF10RS	500	280	206	150	-	160	160	-	228	227	12
AKVE150MF20RS	500	380	206	150	-	315	200	-	379	377	12
AKVE150MF30RS	500	480	206	150	-	315	315	-	530	527	8
AKVF150I	500	380	206	150	160	200	315	CKV150	30	-	16
AKVF150B	500	380	206	150	160	200	315	CKV150	33	-	16



AKVE150MF10RS



AKVF150B

\*\* Possibilité d'augmenter la hauteur de l'avaloir en incorporant un élément intermédiaire de 380 mm. AKVF150I.

\*\*\* Plus d'informations sur les avaloirs et les regards de visite à la page 12.

## OBTURATEURS

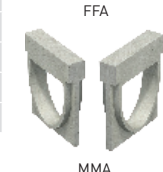
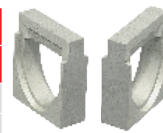
Caniveau	Code	∅ (mm)
KVE150.10R	TKVE150.10RC	-
	TKVE150.10RAJ	110
KVE150.20R	TKVE150.20RC	-
	TKVE150.20RAJ	110
KVE150.30R	TKVE150.30RC	-
	TKVE150.30RAJ	110



RAJ

## CONNECTEURS

Caniveau	Code
KVE150.10R	TCKVE150.10RFFA
	TCKVE150.10RMMA
KVE150.20R	TCKVE150.20RFFA
	TCKVE150.20RMMA
KVE150.30R	TCKVE150.30RFFA
	TCKVE150.30RMMA



MMA

## PANIER

Code  
CKV150



## SABOT DE RACCORDEMENTS

Code  
CEKV150



## TYPES DE PENTES



SANS PENTE

PENTE EN CASCADE