

KOMPAQ150

INDUSTRY

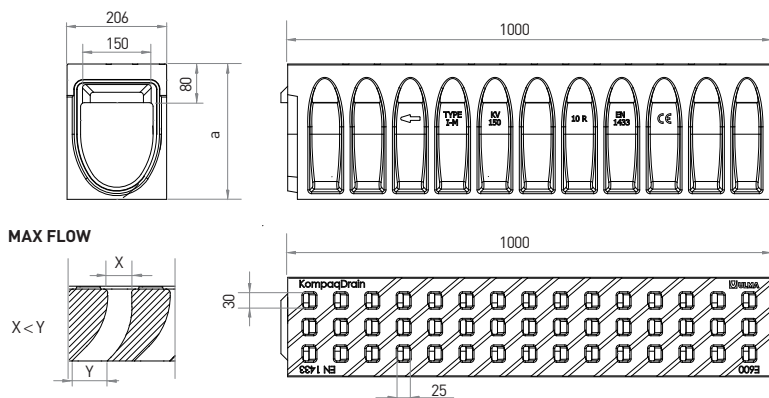
PARA A CLASSE DE CARGA: **E600**
de acordo com a NORMA EN-1433



Canal de drenagem linear, modelo **ULMA KompaqDrain®Industry KVE150** monolítico com grelha integrada em uma peça e sem descontinuidades, antivandalismo e resistente à corrosão. Classe de carga E-600 com desenho superficial sem saliências para evitar vibrações em veículos de passagem, orifícios de captação de 30x25mm. Seção em forma de V otimizada e orifícios com geometria MAX-FLOW®: efeito autolimpante a baixa vazão, incrementando a capacidade a vazão máxima e abertura positiva para evitar

entupimento da sujeira, para zonas sem declividade. Superfície ativa com elementos direcionadores da lâmina de água para os orifícios de captação. Sistema de macho/fêmea de alinhamento horizontal e vertical, e ranhura perimetral pré-moldada para facilitar instalação da junta de vedação envolvente em 360°.

O módulo de manutenção e a caixa incluem: a grelha de fundição FNX150FTEM, pré-marcas laterais para saídas horizontais em cada lado e pré marcas laterais para conexões em T, L e cruz.



CANAIS

Código canal	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura do canal (mm)		Peso (Kg)	Seção hidráulica (cm²)	Peças (x pallet)
			Exterior	Interior			
KVE150.10R	1000	280	206	150	59	227	12
KVE150.20R	1000	380	206	150	69	377	12
KVE150.30R	1000	480	206	150	80	527	8

MÓDULOS MANUTENÇÃO

Código canal	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)		Saída Lateral (mm)	Saída Vertical (mm)	Possibilidade de conexão em T e +	Peso (Kg)	Seção hidráulica (cm²)	Peças (x pallet)
			Ext.	Int.						
AKVE150MF10R	1000	280	206	150	160 160	160	SIM	59	227	12
AKVE150MF20R	1000	380	206	150	315 200	160	SIM	70	377	12
AKVE150MF30R	1000	480	206	150	315 315	160	SIM	80	527	8

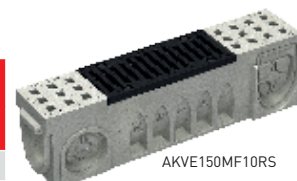


AKVE150MF10R

* Perfil regular em fundição, disponível também em aço galvanizado e inoxidável.

CAIXAS

Código da caixa	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)		Saída Lateral (mm)	Saída Vertical (mm)	Cesto Galvanizado	Peso (Kg)	Seção hidráulica (cm²)	Peças (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

** Possibilidade de aumentar a altura da caixa incorporando um elemento intermediário de 380 mm. AKVF150I

*** Informações adicionais sobre caixas e módulos de manutenção na pag.13

TAMPAS

Canal	Código
KVE150.10R	TKVE150.10RAJ
	TKVE150.10RC
KVE150.20R	TKVE150.20RAJ
	TKVE150.20RC
KVE150.30R	TKVE150.30RAJ
	TKVE150.30RC



CONECTORES

Canal	Código
KVE150.10R	TCKVE150.10RFFA
	TCKVE150.10RMMA
KVE150.20R	TCKVE150.20RFFA
	TCKVE150.20RMMA
KVE150.30R	TCKVE150.30RFFA
	TCKVE150.30RMMA



CESTO

Código
CKV150



CALCE

Código
CEKV150



TIPOS DE INCLINAÇÃO



SEM INCLINAÇÃO

INCLINAÇÃO EM CASCAITA