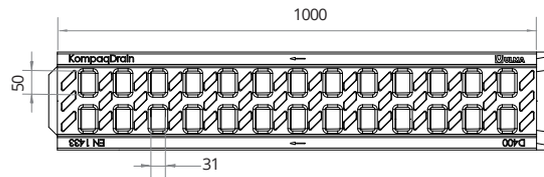
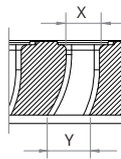
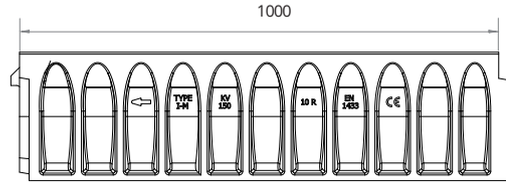
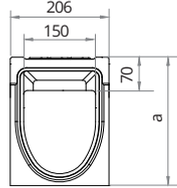


Para a Classe de carga: D400 de acordo com a NORMA EN-1433

KOMPAQ150 TRAFFIC CE

Canal de drenagem linear, modelo **ULMA KompaqDrain® Traffic KVFD150**, monolítico com grelha integrada em uma peça e sem discontinuidades, antivandalismo e resistente à corrosão. Classe de carga D-400 para a passagem de todo tipo de veículos. 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 progressiva para evitar entupimento da sujeira, para zonas sem declividade. Superfície 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 FN150FTDM, pré-marcas laterais para saídas horizontais em cada lado e pré-marcas laterais para conexões em T, L e cruz.



CANAL

Código canal	Comprimento mm	Altura mm	Largura do canal mm		Peso Kg	Seção hidráulica cm²	Peças x pallet	Área de captação cm²/ml
			Exterior	Interior				
KVFD150.10R	1000	270	206	150	57	227	12	398
KVFD150.20R	1000	370	206	150	67	377	12	398
KVFD150.30R	1000	470	206	150	78	527	8	398

MÓDULOS MANUTENÇÃO

Código canal	Comprim. 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	Área de captação cm²/ml
			Ext.	Int.							
AKVFD150MF10R	1000	270	206	150	160 160	160	SIM	57,7	227	12	489
AKVFD150MF20R	1000	370	206	150	200 200	160	SIM	68	377	12	489
AKVFD150MF30R	1000	470	206	150	315 315	160	SIM	79	527	8	489

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

AKVFD150MF10R



CAIXAS

Código da caixa	Comprim. mm	Altura mm	Largura mm		Saída Frontal mm	Saída Lateral mm	Peso Kg	Seção hidráulica cm²	Peças x pallet	Cesto Galvanizado	Área de captação cm²/ml
			Ext.	Int.							
AKVFD150MF10RS	1000	270	206	150	-	160 160	54	227	12	-	489
AKVFD150MF20RS	1000	370	206	150	-	315 200	64	377	12	-	489
AKVFD150MF30RS	1000	470	206	150	-	315 315	75	527	8	-	489
AKVF150I	500	380	206	150	160	200 315	30	-	16	CKV150	-
AKVF150B	500	380	206	150	160	200 315	33	-	16	CKV150	-

** 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. 141

AKVFDH150MF10RS



AKVF150B

TAMPAS



RC



RAJ



FFA



MMA

Canal	Código	Ø mm
KVFD150.10R	TKVFD150.10RC	-
	TKVFD150.10RAJ	110
KVFD150.20R	TKVFD150.20RC	-
	TKVFD150.20RAJ	110
KVFD150.30R	TKVFD150.30RC	-
	TKVFD150.30RAJ	110

CONECTORES

Canal	Código
KVFD150.10R	TCKVFD150.10RFFA
	TCKVFD150.10RMMA
KVFD150.20R	TCKVFD150.20RFFA
	TCKVFD150.20RMMA
KVFD150.30R	TCKVFD150.30RFFA
	TCKVFD150.30RMMA

CESTO



Código
CKV150

CALCE



Código
CEKV150

Para instalação com mudanças de altura com inclinação em cascata.

TIPOS DE INCLINAÇÃO

