

KOMPAQ150 CITY

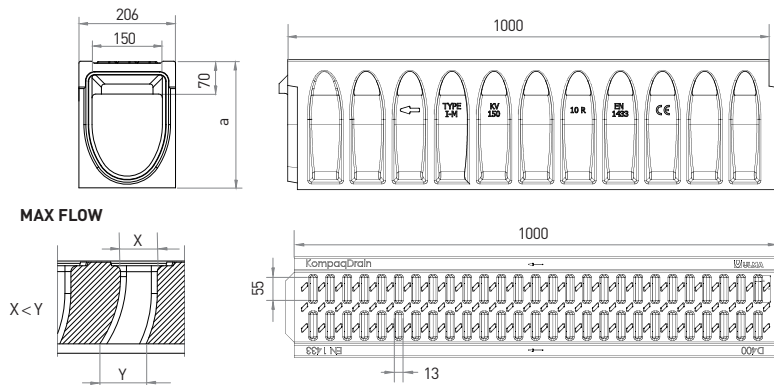
PARA A CLASSE DE CARGA: **D400**
de acordo com a NORMA EN-1433



Canal de drenagem linear, modelo **ULMA KompaqDrain® City KVFDH150**, 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 e com orifícios de captação reduzidos de 12mm. 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 FN150FTDM, pré-marcas laterais para saídas horizontais em cada lado e pré-marcas laterais para conexões em T, L e cruz.



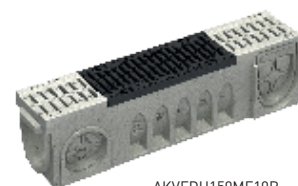
CANAIS

Código canal	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura do canal (mm)		Peso (Kg)	Seção hidráulica (cm²)	Peças (x pallet)
			Exterior	Interior			
KVFDH150.10R	1000	270	206	150	60	227	12
KVFDH150.20R	1000	370	206	150	70	377	12
KVFDH150.30R	1000	470	206	150	79	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.						
AKVFDH150MF10R	1000	270	206	150	160 160	160	SIM	61	227	12
AKVFDH150MF20R	1000	370	206	150	315 200	160	SIM	71	377	12
AKVFDH150MF30R	1000	470	206	150	315 315	160	SIM	80	527	8

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



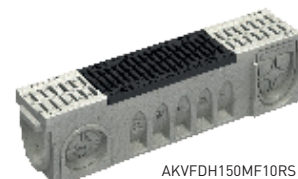
AKVFDH150MF10R

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.						
AKVFDH150MF10RS	1000	270	206	150	-	160 160	-	58	227	12
AKVFDH150MF20RS	1000	370	206	150	-	315 200	-	67	377	12
AKVFDH150MF30RS	1000	470	206	150	-	315 315	-	76	527	8
AKVF150I	500	380	206	150	160	200 315	CKV150	30	-	16
AKVF150B	500	380	206	150	160	200 315	CKV150	33	-	16

** 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



AKVFDH150MF10RS



AKVF150B

TAMPAS

Canal	Código
KVFDH150.10R	TKVFDH150.10RAJ
	TKVFDH150.10RC
KVFDH150.20R	TKVFDH150.20RAJ
	TKVFDH150.20RC
KVFDH150.30R	TKVFDH150.30RAJ
	TKVFDH150.30RC



CONECTORES

Canal	Código
KVFDH150.10R	TCKVFDH150.10RFFA
	TCKVFDH150.10RMMMA
KVFDH150.20R	TCKVFDH150.20RFFA
	TCKVFDH150.20RMMMA
KVFDH150.30R	TCKVFDH150.30RFFA
	TCKVFDH150.30RMMMA



CESTO

Código
CKV150



CALCE

Código
CEKV150



TIPOS DE INCLINAÇÃO



SEM INCLINAÇÃO

INCLINAÇÃO EM CASCATA