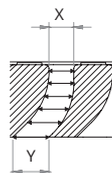
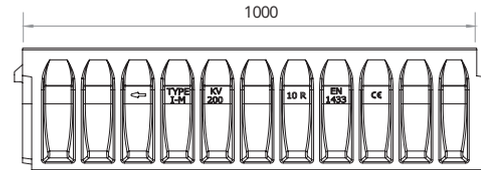
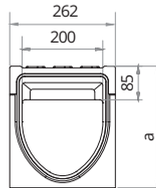


Para a Classe de carga: D400 de acordo com a NORMA EN-1433

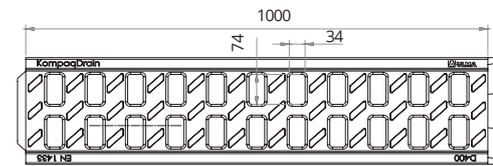
KOMPAQ200 TRAFFIC CE

Canal de drenagem linear, modelo **ULMA KompaqDrain® Traffic KVFD200**, 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 FNX200FTDM, pré-marcas laterais para saídas horizontais em cada lado e pré marcas laterais para conexões em T, L e cruz.



MAX FLOW X < Y



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				
KVFD200.10R	1000	305	262	200	78	318	12	577
KVFD200.30R	1000	505	262	200	101	718	8	577
KVFD200.50R	1000	705	262	200	131	1118	8	577

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.								
AKVFD200MF10R	1000	305	262	200	160	160	160	SIM	80	318	12	486
AKVFD200MF30R	1000	505	262	200	315	315	200	SIM	104	718	8	486
AKVFD200MF50R	1000	705	262	200	400	400	200	SIM	135	1118	8	486

AKVFD200MF10R



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

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.								
AKVFD200MF10RS	1000	305	262	200	-	160	160	74	318	12	-	486
AKVFD200MF30RS	1000	505	262	200	-	315	315	98	718	8	-	486
AKVFD200MF50RS	1000	705	262	200	-	400	400	128	1118	8	-	486
AKVF200I	500	380	262	200	200	200	315	34	-	16	CKV200	-
AKVF200B	500	380	262	200	200	200	315	38	-	16	CKV200	-

AKVFD200MF10RS



AKVF200B



** Possibilidade de aumentar a altura da caixa incorporando um elemento intermediário de 380 mm. AKVF200I.

*** Informações adicionais sobre caixas e módulos de manutenção na pag.142

TAMPAS



RC



RAJ

CONECTORES



FFA



MMA

CESTO



Código
CKV200

CALCE



Código
CEKV200

Para instalação com mudanças de altura com inclinação em cascata.

Canal	Código	Ø mm
KVFD200.10R	TKVFD200.10RC	-
	TKVFD200.10RAJ	160
KVFD200.30R	TKVFD200.30RC	-
	TKVFD200.30RAJ	200
KVFD200.50R	TKVFD200.50RC	-
	TKVFD200.50RAJ	400

Canal	Código
KVFD200.10R	TCKVFD200.10RFFA
	TCKVFD200.10RMMA
KVFD200.30R	TCKVFD200.30RFFA
	TCKVFD200.30RMMA
KVFD200.50R	TCKVFD200.50RFFA
	TCKVFD200.50RMMA

TIPOS DE INCLINAÇÃO

