

# KOMPAQ150 CITY

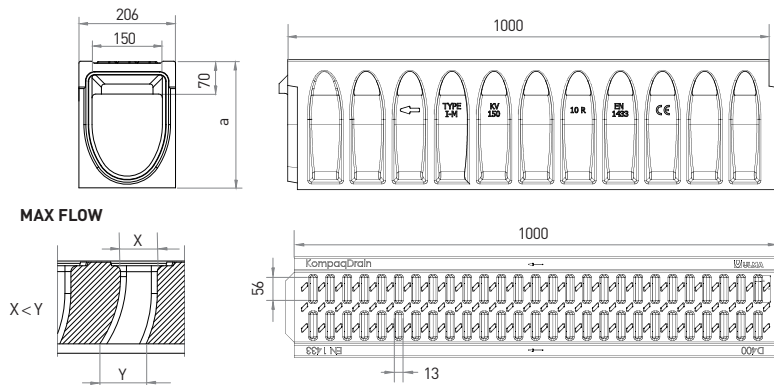
BELASTUNGSKLASSE  
BIS ZU D400  
NORM EN-1433



Lineare Entwässerungsrinne, Modell **ULMA KompaqDrain® City KVFDH150**, mit integriertem Rost, in einem Stück gegossen und ohne Übergänge aus hochbeständigem Polymerbeton. Vandalismussicher und rostbeständig, für den Einbau auf Bodenniveau. Lastklasse D-400 für die Durchfahrt aller Arten von Fahrzeugen und mit reduzierten Fanglöchern von 12mm. Maschenweite der Rinne (MW 13x56mm) und Einlaufquerschnitt der Rinne (375cm<sup>2</sup>/mtr). Mit optimiertem V-förmigem Querschnitt und Einlauföffnungen mit MAX-FLOW®-Geometrie: Selbstreinigungseffekt auch bei geringem Wasservolumen, erhöhte Entwässerungskapazität bei Maximaldurchsatz und progressive Erweiterung der Öffnungen zur Vermeidung von

Abfallansammlungen für Bereiche ohne natürliche Geländeneigung. Aktive Oberfläche, um die Wasserfläche zu unterbrechen und das Wasser zu den Einlauföffnungen zu lenken, und rutschfestes Profil. Nut-Feder-Verbindung für die horizontale und vertikale Ausrichtung sowie Versiegelungsvormarkierung für ein leichteres Anbringen der Dichtung.

Die Revisionsöffnung und die Einlaufkästen enthalten: der Gussstegrost FNHX150FTDM, Länge 500mm, schwarz, Schlitzweite 8mm, Einlaufquerschnitt Rost 364 cm<sup>2</sup>/mtr. Seitliche Vormarkierungen für horizontale Abläufe auf jeder Seite und seitliche Vormarkierungen für Verbindungen in T, L und Kreuz.



## RINNE

Rinnencode	Länge (mm)	Höhe (mm)	Rinnenbreite (mm)		Gewicht (Kg)	Hydraulikquerschnitt (cm <sup>2</sup> /mtr)	Einlaufquerschnitt (cm <sup>2</sup> /mtr)	Stück/Palette
			Außen	Innen				
KVFDH150.10R	1000	270	206	150	60	227	375	12
KVFDH150.20R	1000	370	206	150	70	377	375	12
KVFDH150.30R	1000	470	206	150	79	527	375	8

## REVISIONSÖFFNUNG

Rinnencode	Länge (mm)	Höhe (mm)	Rinnenbreite (mm)		Auslass seitlich (mm)	Auslass vertikal (mm)	Seitliche Vormarkierungen für T und +	Gewicht (Kg)	Hydraulikquerschnitt (cm <sup>2</sup> /mtr)	Stück/Palette
			Außen	Innen						
AKVFDH150MF10R*	1000	270	206	150	160	160	160**	61	227	12
AKVFDH150MF20R*	1000	370	206	150	315	200	160**	71	377	12
AKVFDH150MF30R*	1000	470	206	150	315	315	160**	80	527	8

\*Kantenschutz aus Gusseisen 6,5mm, verzinktem Stahl 4mm und Edelstahl 4mm erhältlich  
\*\*optional mit NBR Dichtung erhältlich

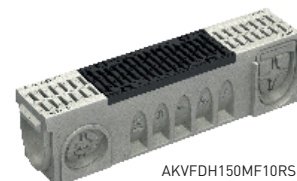


AKVFDH150MF10R

## EINLAUFKASTEN

Einlaufkasten code	Länge (mm)	Höhe (mm)	Rinnenbreite (mm)		Auslass vorne (mm)	Auslass seitlich (mm)	kompatibler Schlammeimer	Gewicht (Kg)	Hydraulikquerschnitt (cm <sup>2</sup> /mtr)	Stück/Palette
			Außen	Innen						
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	30	-	16
AKVF150B	500	380	206	150	160	200	315	33	-	16

\*\*\*Mit dem Zwischenteil AKVF150I kann die Bauhöhe um 380mm erweitert werden  
Weitere Informationen über Einlaufkästen und Revisionsöffnungen finden Sie auf Seite 13



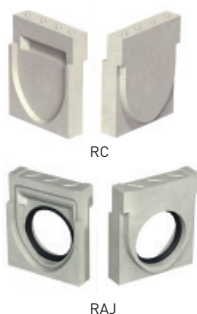
AKVFDH150MF10RS



AKVF150B

## STIRNWAND 6cm

Rinne	Code
KVFDH150.10R	TKVFDH150.10RAJ
	TKVFDH150.10RC
KVFDH150.20R	TKVFDH150.20RAJ
	TKVFDH150.20RC
KVFDH150.30R	TKVFDH150.30RAJ
	TKVFDH150.30RC



RC

RAJ

## ADAPTER FÜR FLIEßRICHTUNGSWECHSEL 6 cm

Rinne	Code
KVFDH150.10R	TCKVFDH150.10RFFA
	TCKVFDH150.10RMMA
KVFDH150.20R	TCKVFDH150.20RFFA
	TCKVFDH150.20RMMA
KVFDH150.30R	TCKVFDH150.30RFFA
	TCKVFDH150.30RMMA



FFA

MMA

## SCHLAMMEIMER VERZINKTER STAHL

Code
CKV150



## ÜBERGANGSSTÜCK

Code
CEKV150



## GEFÄLLE TYPEN



OHNE GEFÄLLE

STUFENGEFÄLLE