

# KOMPAQ150 CIVIL

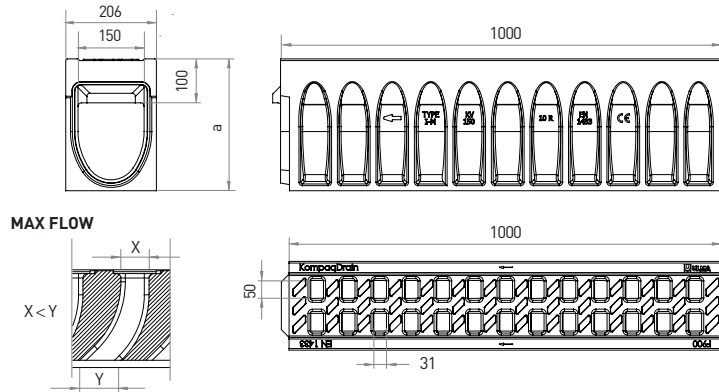
BELASTUNGSKLASSE  
BIS ZU F900  
NORM EN-1433



Lineare Entwässerungsrinne, Modell **ULMA KompqDrain® Civil KVF150**, mit integriertem Rost, in einem Stück gegossen und ohne Übergänge aus hochbeständigem Polymerbeton. Vandalismussicher und rostbeständig, für den Einbau auf Bodenniveau. Lastklasse F-900 für große Lasten. Maschenweite der Rinne (MW 31x50mm) und Einlaufquerschnitt der Rinne (398cm<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 Einlaufkasten enthalten: der Gussstegrost FNX150FTFM, 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.



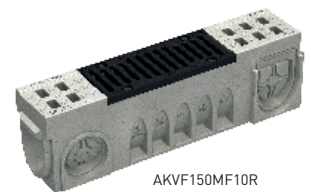
## RINNE

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				
KVF150.10R	1000	300	206	150	65	227	398	12
KVF150.20R	1000	400	206	150	75	377	398	12
KVF150.30R	1000	500	206	150	84	527	398	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							
AKVF150MF10R*	1000	300	206	150	160	160	160**	JA	69	227	12
AKVF150MF20R*	1000	400	206	150	200	200	160**	JA	79	377	12
AKVF150MF30R*	1000	500	206	150	315	315	160**	JA	89	527	8

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

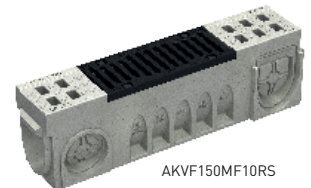


AKVF150MF10R

## EINLAUFKASTEN

Einlaufkasten code	Länge (mm)	Höhe (mm)	Rinnenbreite (mm)		Auslass vorne (mm)	Auslass seitlich (mm)	kompatibler Schlammweimer	Gewicht (Kg)	Hydraulikquerschnitt (cm <sup>2</sup> /mtr)	Stück/Palette	
			Außen	Innen							
AKVF150MF10RS*	1000	300	206	150	-	160	160	-	66	227	12
AKVF150MF20RS	1000	400	206	150	-	315	200	-	76	377	12
AKVF150MF30RS	1000	500	206	150	-	315	315	-	86	527	8
AKVF150I***	500	380	206	150	160	200	315	CKV150	30	-	16
AKVF150B	500	380	206	150	160	200	315	CKV150	33	-	16

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



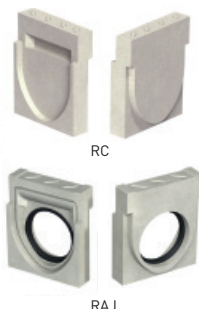
AKVF150MF10RS



AKVF150B

## STIRNWAND 6cm

Rinne	Code
KVF150.10R	TKVF150.10RAJ
	TKVF150.10RC
KVF150.20R	TKVF150.20RAJ
	TKVF150.20RC
KVF150.30R	TKVF150.30RAJ
	TKVF150.30RC



RC

RAJ

## ADAPTER FÜR FLIEßRICHTUNGSWECHSEL 6 cm

Rinne	Code
KVF150.10R	TCKVF150.10RFFA
	TCKVF150.10RMMA
KVF150.20R	TCKVF150.20RFFA
	TCKVF150.20RMMA
KVF150.30R	TCKVF150.30RFFA
	TCKVF150.30RMMA



FFA

MMA

## SCHLAMMEIMER VERZINKTER STAHL

Code  
CKV150



## ÜBERGANGSSTÜCK

Code  
CEKV150



## GEFÄLLE TYPEN



OHNE GEFÄLLE

STUFENGEFÄLLE