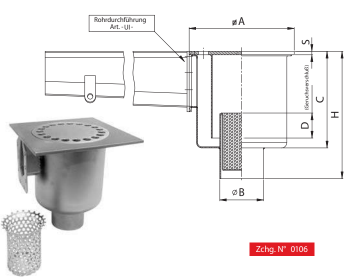
Produziert in Edelstahl AISI 304 - AISI 316 auf Anfrage

Abläufe mit Geruchsverschluß geeignet für die Schlitzrinne*

*auf Anfrage können diese auch für die Kastenrinnen mit Gitterrostabdeckung verwendet werden (siehe Seite 10)

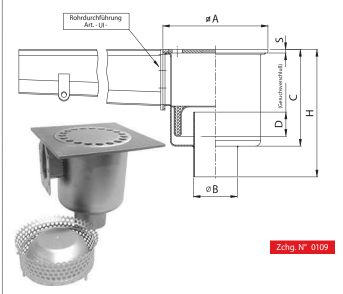
ABLAUF MIT VERTIKALEM ABLAUFSTUTZEN, MIT SCHMUTZFANGKORB NACH DEM GERUCHSVERSCHLUß UND INKLUSIVE 1 ROHRDURCHFUEHRUNG



Auf Anfrage kann auch ein herausnehmbarer Geruchsverschluß mit Verschlußkappe verwendet werden (siehe Katalog Seite 22) N.B.: Die Höhe vom Ablauf entspricht einer Rinne mit maximaler Länge von 12 m /l

Artikel				Masse	in mm			Abfluss	Belastba		
								lt/min	Belastung	Belastung	
	Ø	A	S	ØB	C	D	Н		konzentriert	verteilt	
RCV 50 15	6 150	О	6	50	140	20	190	40	1000	10000	Speziell niedrig
RCV 63 20	6 20	0	6	63	140	20	190	50	1000	10000	Speziell niedrig
RCV 63 25	6 25	0	6	63	140	20	190	50	950	8500	Speziell niedrig
CV 104 250	6 25	0	6	104	220	55	290	135	950	8500	
CV 104 258	8 25	0	8	104	220	55	290	135	1200	12000	
CV 104 300	6 30	0	6	104	220	55	290	135	950	8500	
CV 110 308	30	0	8	110	220	55	290	135	1000	10000	
CV 154 358	8 35	0	8	154	250	55	350	220	900	8000	

ABLAUF MIT VERTIKALEM ABLAUFSTUTZEN, MIT SCHMUTZFANGKORB VOR DEM GERUCHSVERSCHLUß UND INKLUSIVE 1 ROHRDURCHFUEHRUNG

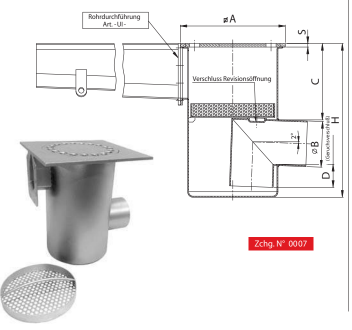


Auf Anfrage kann auch ein herausnehmbarer Geruchsverschluß mit Verschlußkappe verwendet werden (siehe Katalog Seite 22)

N.B.: Die Höhe vom Ablauf entspricht einer Rinne mit maximaler Länge von 12 m /l

Artikel		- 1	Masse	in mm			Abfluss	Belastbar		
							lt/min	Belastung	Belastung	
	Ø A	S	ØB	C	D	Н		konzentriert	verteilt	
RCV 63 CE 308	300	8	63	140	20	190	50	1000	10000	Speziell niedrig
CV 104 CE258	250	8	104	220	55	290	135	1000	10000	
CV 104 CE308	300	8	104	220	55	290	135	1000	10000	
CV 110 CE308	300	8	110	220	55	290	135	1000	10000	Empfohlen

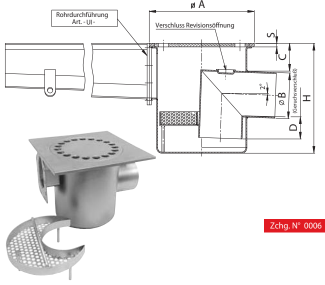
ABLAUF MIT HORIZONTALEM ABLAUFSTUTZEN, MIT SCHMUTZFANGKORB, INKLUSIVE 1 ROHRDURCHFUEHRUNG



N.B.: Die Höhe vom Ablauf entspricht einer Rinne mit maximaler Länge von 12 m /l

Artikel		- 1	Masse	in mm		Abfluss	Belastbarkeit Kg		
							lt/min	Belastung	Belastung
	ØΑ	S	ØΒ	C	D	Н		konzentriert	verteilt
CL 104 258	250	8	104	170	50	350	135	1000	10000
CL 104 308	300	8	104	170	50	350	135	1000	10000
CL 110 308	300	8	110	170	50	350	135	1000	10000

ABLAUF MIT HORIZONTALEM ABLAUFSTUTZEN IN NIEDRIGER AUSFUEHRUNG, MIT SCHMUTZFANGKORB, INKLUSIVE 1 ROHRDURCHFUEHRUNG



N.B.: Die Höhe vom Ablauf entspricht einer Rinne mit maximaler Länge von 12 m /l

Artikel			Masse	in mm			Abfluss	Belastbar		
							lt/min	Belastung	Belastung	
	ØA	S	ØB	C	D	Н		konzentriert	verteilt	
CLR 50 156	150	6	50	40	20	120	40	1000	10000	Speziell niedrig
CLR 63 206	200	6	63	30	20	140	50	1000	10000	Speziell niedrig
CLR 63 308	300	8	63	35	20	140	50	1000	1000	Speziell niedrig
CLR 104 258	250	8	104	50	30	220	135	1000	1000	
CLR 104 308	300	8	104	50	30	220	135	1000	1000	
CLR 110 308	300	8	110	50	30	220	135	1000	10000	Empfohlen

- N.B.: Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.
 - Diese Zeichnungen sind Eigentum von INOXSYSTEM® und dürfen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung.