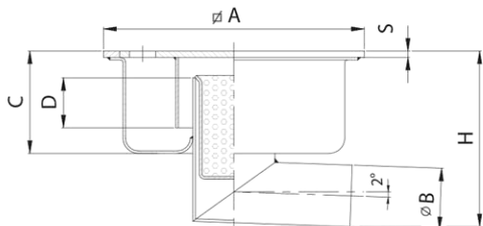


Produziert in Edelstahl AISI 304 – AISI 316 auf Anfrage

Standardabläufe und Abläufe in niedriger Ausführung mit horizontalem Ablaufstutzen mit herausnehmbarem Schmutzfangkorb nach dem Geruchsverschluß mit quadratischer Platte

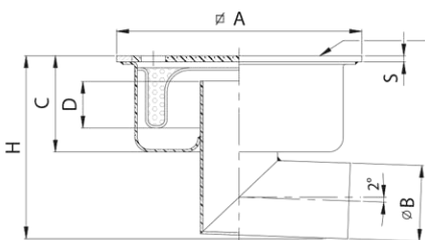


Zchg. N° 0010

Artikel	Masse in mm						Abfluss lt/min	Belastbarkeit Kg.		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		Belastung konzentriert	Belastung verteilt	
R= Niedrig										
40 L 106	100	6	40	40	15	85	12	1000	10000	
50 L 156	150	6	50	50	20	105	40	1000	10000	
R 50 L 206	200	6	50	50	20	105	40	1000	10000	Niedrig
R 63 L 206	200	6	63	50	20	115	50	1000	10000	Niedrig
63 L 206	200	6	63	75	40	140	50	1000	10000	
80 L 256	250	6	80	110	55	200	80	950	8500	
R 104 L 256	250	6	104	60	20	175	135	950	8500	Niedrig
104 L 256	250	6	104	110	55	230	135	950	8500	
104 L 258	250	8	104	110	55	230	135	1200	12000	
R 104 L 306	300	6	104	60	20	175	135	950	8500	Niedrig
104 L 306	300	6	104	110	55	230	135	950	8500	
R 110 L 308	300	8	110	60	20	175	135	1200	12000	Niedrig
110 L 308	300	8	110	110	55	230	135	1200	12000	
110 L 358	350	8	110	130	55	260	135	900	8000	
154 L 358	350	8	154	130	55	300	220	900	8000	



Standardabläufe und Abläufe in niedriger Ausführung mit horizontalem Ablaufstutzen mit herausnehmbarem Schmutzfangkorb vor dem Geruchsverschluß mit quadratischer Platte



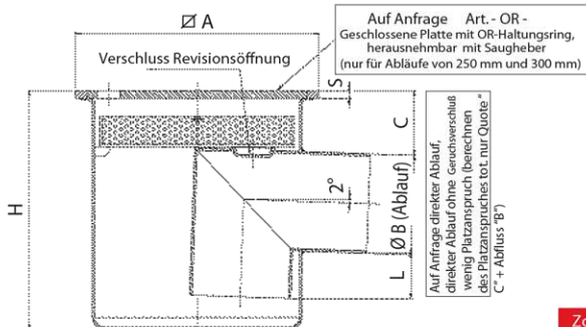
Auf Anfrage Art. - OR - Geschlossene Abdeckungsplatte mit O-Ring herausnehmbar mit Saugheber

Zchg. N° 0009

Artikel	Masse in mm						Abfluss lt/min	Belastbarkeit Kg.		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		Belastung konzentriert	Belastung verteilt	
R= Niedrig										
80 LCE 258	250	8	80	110	55	200	80	1000	10000	
R 104 LCE 258	250	8	104	60	20	175	135	1000	10000	Niedrig
104 LCE 258	250	8	104	110	55	230	135	1000	10000	
R 63 LCE 308	300	8	63	60	20	125	50	1000	10000	Niedrig
R 104 LCE 308	300	8	104	60	20	175	135	1000	10000	Niedrig
104 LCE 308	300	8	104	110	55	230	135	1000	10000	
110 LCE 308	300	8	110	110	55	230	135	1000	10000	Empfohlen
110 LCE 358	350	8	110	130	55	260	135	850	6000	
154 LCE 358	350	8	154	130	55	300	220	850	6000	



Abläufe mit horizontalem Ablaufstutzen speziell niedrige Ausführung mit Schmutzfangkorb vor dem Geruchsverschluß mit quadratischer Platte



Auf Anfrage Art. - OR - Geschlossene Platte mit O-Ring, herausnehmbar mit Saugheber (nur für Abläufe von 250 mm und 300 mm)

Auf Anfrage direkter Ablauf, direkter Ablauf ohne Geruchsverschluß wenig Platzanspruch (berechnen des Platzanspruches tot: nur Quote C + Ablauflänge "B")

Zchg. N° 0011

Artikel	Masse in mm						Abfluss lt/min	Belastbarkeit Kg.		
	Ø A	S	Ø B	C	L	H		Belastung konzentriert	Belastung verteilt	
L 40 25 106	100	6	40	25	15	90	12	1000	10000	Speziell niedrig
L 50 25 156	150	6	50	25	25	120	40	1000	10000	Speziell niedrig
L 63 30 206	200	6	63	30	30	140	50	1000	10000	Speziell niedrig
L 104 50 258	250	8	104	50	40	220	80	1000	10000	Speziell niedrig
L 63 30 308	300	8	63	35	30	140	50	1000	10000	Speziell niedrig
L 110 50 308	300	8	110	50	40	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.

www.inoxsystem.it