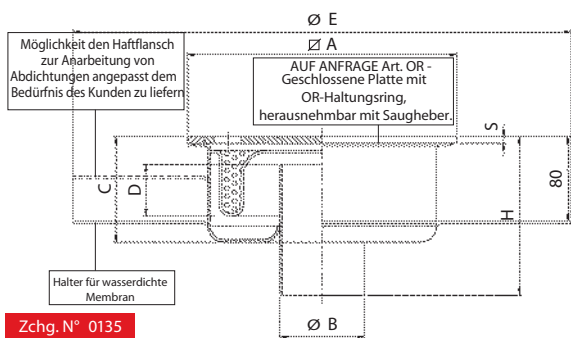
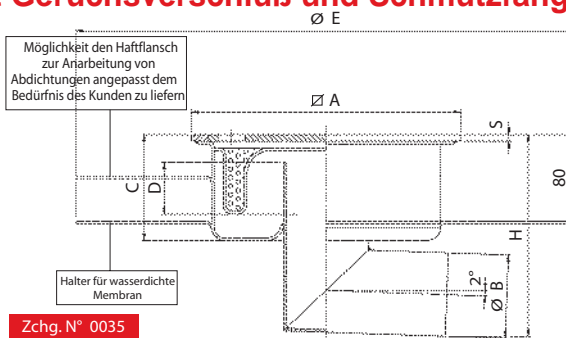


Ablauf mit Haффlansch zur Anarbeitung von Abdichtungen, mit Geruchsverschluß und Schmutzfangkorb



Zchg. N° 0135



Zchg. N° 0035

N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variiert werden.

Artikel	MASSE in mm							Abfluss lt/min	Belastbarkeit Kg.	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	Ø E		Belastung konzentriert	Belastung verteilt
SG 110 VCE 308	300	8	110	110	55	180	500	135	1000	10000

N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variiert werden.

Artikel	MASSE in mm							Abfluss lt/min	Belastbarkeit Kg.	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	Ø E		Belastung konzentriert	Belastung verteilt
SG 110 LCE 308	300	8	110	110	55	220	500	135	1000	10000

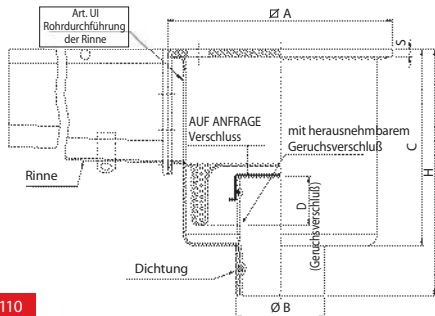


Vertikaler Ablaufstutzen



Horizontaler Ablaufstutzen

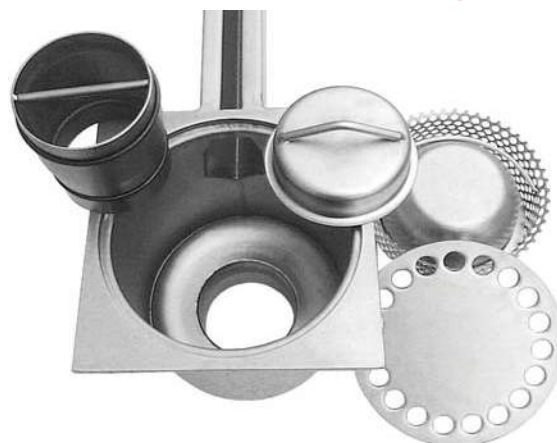
Ablauf mit vertikalem herausnehmbarem Geruchsverschluß mit Verschlusskappe inklusive der Rohrdurchführung der Rinne



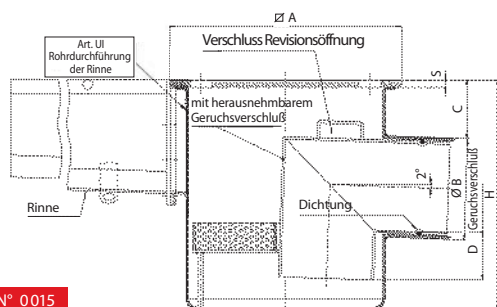
Zchg. N° 0110

N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variiert werden.

Artikel	MASSE in mm							Abfluss lt/min	Belastbarkeit Kg.	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	Belastung konzentriert		Belastung verteilt	
SC CV 110 CE 308	300	8	110	220	55	290	135	1000	10000	



Ablauf mit horizontalem herausnehmbarem Geruchsverschluß mit Verschlusskappe inklusive der Rohrdurchführung der Rinne



Zchg. N° 0015

N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variiert werden.

Artikel	MASSE in mm							Abfluss lt/min	Belastbarkeit Kg.	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	Belastung konzentriert		Belastung verteilt	
SC CLR 110 308	300	8	110	50	40	220	135	1000	10000	



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.