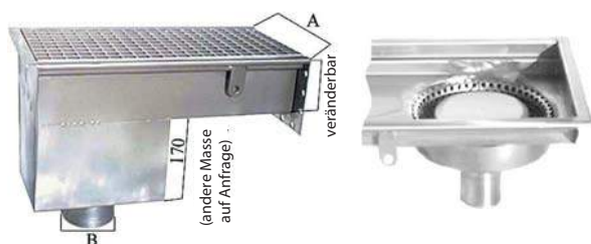
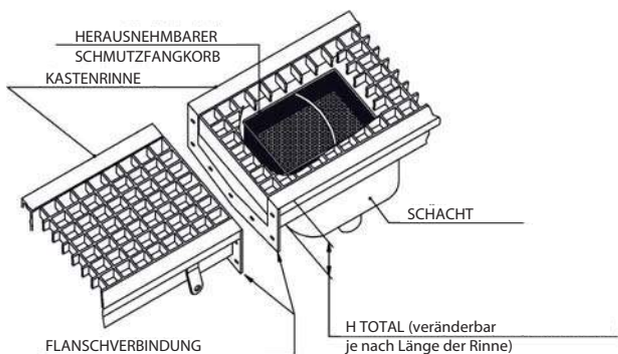


Produziert in Edelstahl AISI 304 – AISI 316 auf Anfrage

Schacht mit Geruchsverschluß geeignet für die Kastenrinne (*)

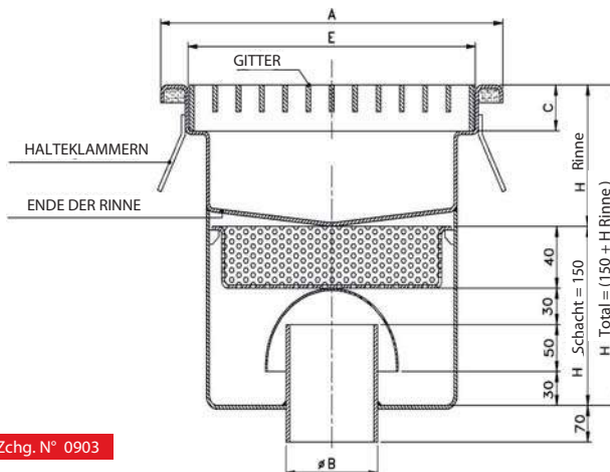
*auf Anfrage ist es möglich den Ablauf mit Plattenabdeckung auf der Kastenrinne anzuwenden (siehe Seite 9)

SCHACHT MIT VERTIKALEM ABLAUFSTUTZEN FUER DIE KASTENRINNE, GERUCHSVERSCHLUß MIT HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB



Standard Version

Niedrige Version

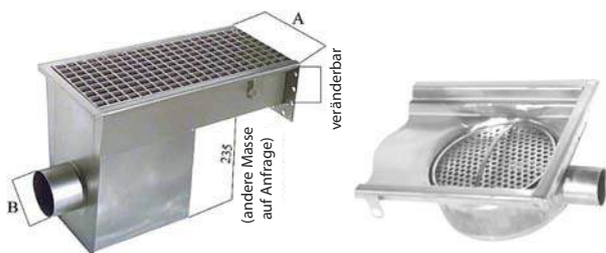
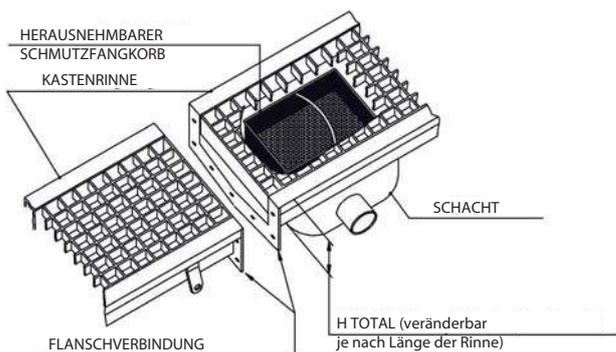


Zchg. N° 0903

*= variable Werte je nach verwendetem Gitterrost

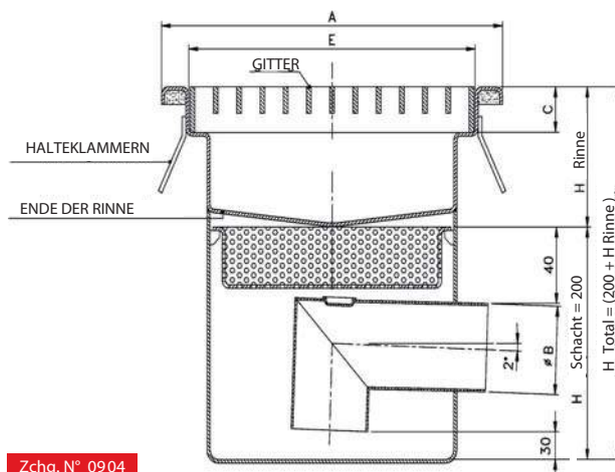
Artikel (Schacht)	Masse in mm				Belastbarkeit Kg	
	A	Ø B	C	E	Belastung konzentriert	Belastung verteilt
PSV	150	63	26*	104	*	*
	200	63/110	26*	154	*	*
	250	63/110	26*	204	*	*
	300	63/110	26*	254	*	*
	350	63/110	26*	304	*	*
	400	63/110	26*	354	*	*
	450	63/110	26*	404	*	*
500	63/110	26*	454	*	*	

SCHACHT MIT HORIZONTALEM ABLAUFSTUTZEN FUER KASTENRINNE, GERUCHSVERSCHLUß, MIT HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB



Standard Version

Niedrige Version



Zchg. N° 0904

*= variable Werte je nach verwendetem Gitterrost

Artikel (Schacht)	Masse in mm				Belastbarkeit Kg	
	A	Ø B	C	E	Belastung konzentriert	Belastung verteilt
PSO	150	63	26*	104	*	*
	200	63/110	26*	154	*	*
	250	63/110	26*	204	*	*
	300	63/110	26*	254	*	*
	350	63/110	26*	304	*	*
	400	63/110	26*	354	*	*
	450	63/110	26*	404	*	*
500	63/110	26*	454	*	*	