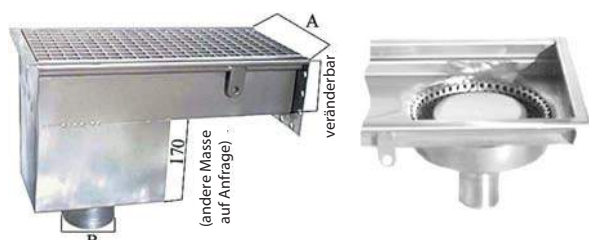
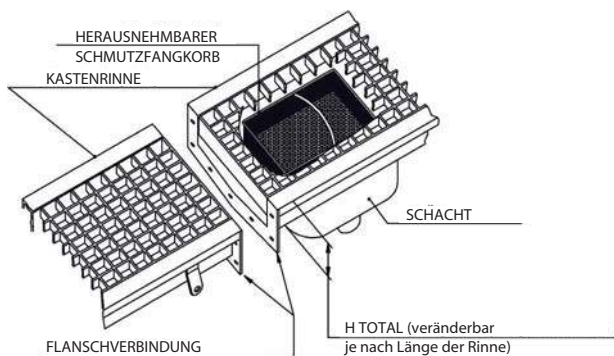


Produziert in Edelstahl AISI 304 – AISI 316 auf Anfrage

Schacht mit Geruchsverschluß geeignet für die Kastenrinne (*)

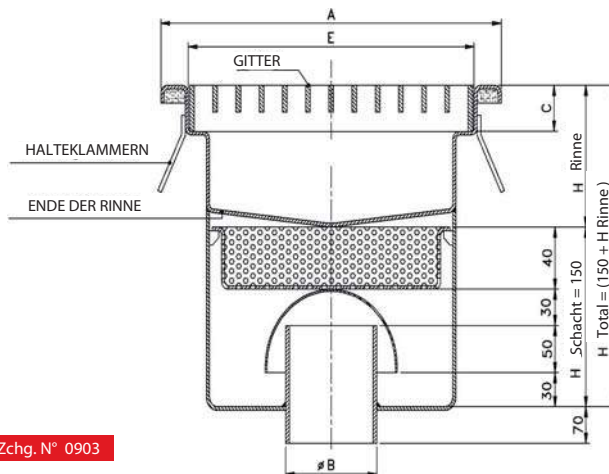
***auf Anfrage ist es möglich den Ablauf mit Plattenabdeckung auf der Kastenrinne anzuwenden (siehe Seite 9)**

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



Standard Version

Niedrige Version

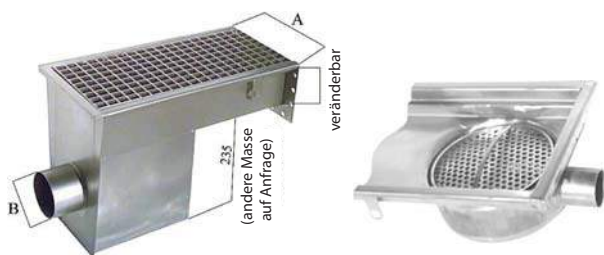
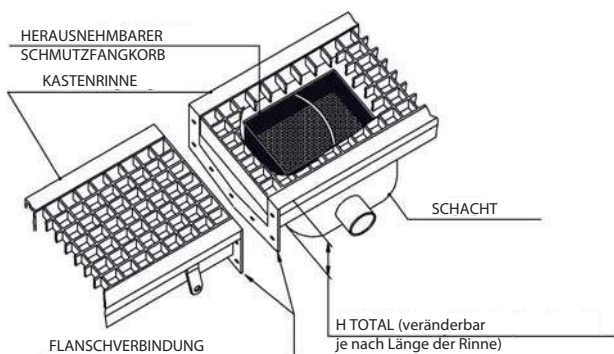


Zchg. N° 0903

*= variable Werte je nach verwendetem Gitterrost

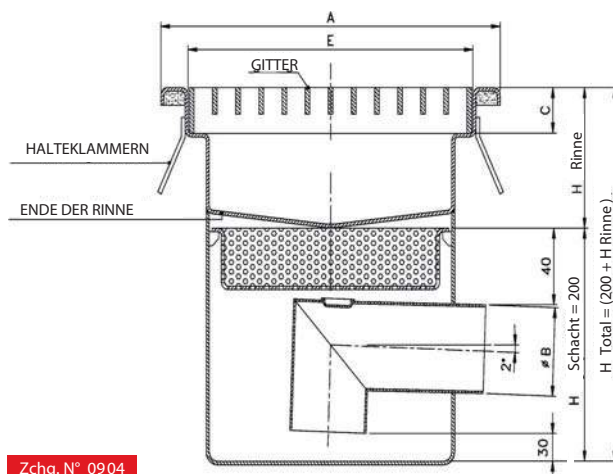
Artikel (Schacht)	Masse in mm				Belastbarkeit Kg	
	A	Ø B	C	E	Belastung konzentriert	Belastung verteilt
PSV	150	63	26*	104	*	*
	200	63/110	26*	154	*	*
	250	63/110	26*	204	*	*
	300	63/110	26*	254	*	*
	350	63/110	26*	304	*	*
	400	63/110	26*	354	*	*
	450	63/110	26*	404	*	*
500	63/110	26*	454	*	*	

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	*	*	