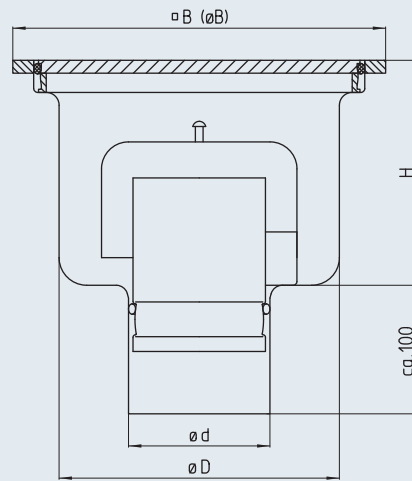


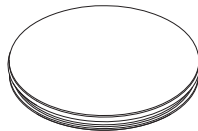
Hygienebodeneinlauf – einteilig 91-S



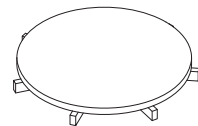
Modell	DN	$\varnothing d$ [mm]	$\square B$ [mm]	$\varnothing B$ [mm]	$\varnothing D$ [mm]	H [mm]	Schlammfang- Vol. [l]	Abfluss- leistung [l/s]	Brandschutz ³⁾ optional
91-070-E-S	70	75	290	-	218	153	-	> 1,5	-
91-070-RD-S	70	75	-	257	218	153	-	> 1,5	-
91-100-E-S	100	110	290	-	218	175	-	> 2,8	R 90
91-100-RD-S	100	110	-	257	218	175	-	> 2,8	R 90

Abdeckungsvarianten

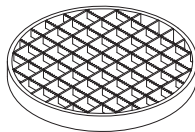
- Platte mit Rollringdichtung, M125



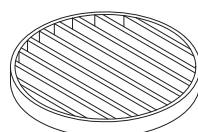
- Platte, M125



- Gitterrost



- Stabrost, M125



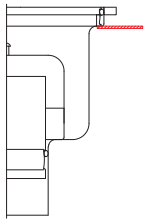
Bodenanschluss

- eckig
- rund

Werkstoff

- 1.4301 (AISI 304)
- 1.4571 (AISI 316 Ti)¹⁾

Flanschvarianten (optional)⁴⁾

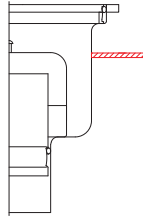


HF

Haftflansch

HFLALO

Haftflansch mit Langloch



TGF

Tragflansch

Zusatzausstattungen (optional)

Ausschreibungstext

Hygienebodeneinlauf, einteilig, Modell 91, entsprechend EN 1253. Plattendeckel mit Rollring-Dichtung, kleines Spaltmaß zwischen Deckelplatte und Einlaufrand, wasser- (Klasse Wt) und geruchsdicht (Klasse Ot) [Prüfdruck = 5 mbar] nach EN 1253-4. Um einen großen Selbstreinigungseffekt zu erzielen, hat der Gehäuseboden große und tiefgezogene Innenradien. Steckbarer Glockengeruchsverschluss aus Edelstahl. Senkrechter Ablaufstutzen. Oberfläche VA-korngestrahlt/gebeizt.

Nennweite:	• DN 70	• DN 100			
Werkstoff:	• 1.4301 [AISI 304]	• 1.4571 [AISI 316 Ti] ¹⁾			
Bodenanschluss:	• eckig	• rund			
Optional	Abdeckung:	• Plattendeckel, M125 • Gitterrost MW25 Tragstab 25/2RH	• Stabrost, M125 • Gitterrost MW25 Tragstab 25/3RH	• Tränenblech-Plattendeckel, M125 • Gitterrost MW25 Tragstab 25/4RH • Tränenblechdeckel, L15 • Plattendeckel mit Silikondichtung, M125	
	Flanschvarianten:	• Haftflansch	• Haftflansch mit Langloch	• Tragflansch	
	Geruchsverschluss:	• eingeschweißtes Standrohr mit verschraubtem Glockengeruchsverschluss			
	Brandschutz:	• R90			
	Schlammfang:	• Flachkorb			

Auf Anfrage erstellen wir Ihnen gerne objektbezogene Ausschreibungstexte.

¹⁾ bei der Werkstoffwahl 1.4571 (AISI 316Ti) können fertigungsbedingt Bauteile im Werkstoff 1.4404 (AISI 316) ausgeführt sein ³⁾ nähere Informationen zum Brandschutz, siehe Seite 52 bis 55 - Einbaubedingungen für Brandschutz auf Anfrage ⁴⁾ Erläuterungen siehe Seite Flanschvarianten