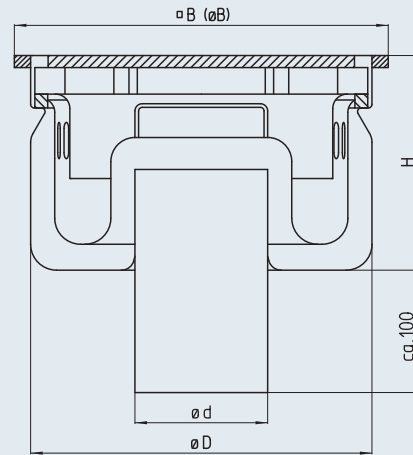


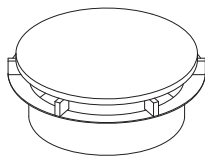
Industriebodeneinlauf – einteilig 71-S



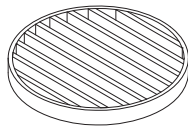
Modell	DN	$\varnothing d$ [mm]	$\square B$ [mm]	$\varnothing B$ [mm]	$\varnothing D$ [mm]	H [mm]	Schlammfang- Volumen [l]	Abflussleistung [l/s]	Brandschutz ³⁾ (optional)
71-070-E-S	70	75	310	-	243	163	3,5	> 1,5	-
71-070-RD-S	70	75	-	296	243	163	3,5	> 1,5	-
71-100-E-S	100	110	310	-	283	178	4	> 2,8	R90
71-100-RD-S	100	110	-	296	283	178	4	> 2,8	R90
71-150-E-S	150	160	390	-	356	198	6	> 8,2	R90
71-150-RD-S	150	160	-	369	356	198	6	> 8,2	R90
71-200-E-S	200	200	520	-	483	233	12	> 12,5	-
71-200-RD-S	200	200	-	499	483	233	12	> 12,5	-

Abdeckungsvarianten²⁾

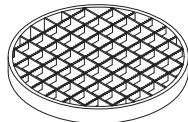
■ Platte, M125



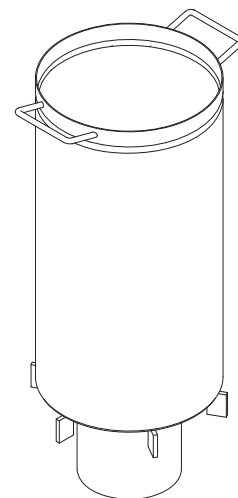
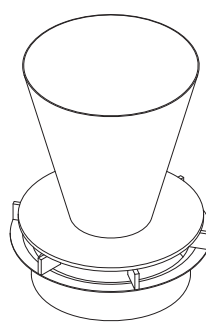
■ Stabrost, M125



■ Gitterrost



■ Trichterdeckel⁵⁾



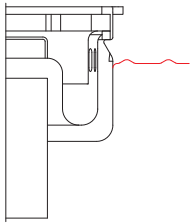
Bodenanschluss

■ eckig ■ rund

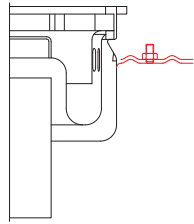
Werkstoff

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

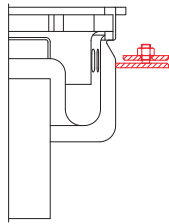
Flanschvarianten (optional)⁴⁾



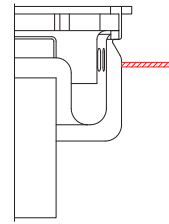
KBF
Klebeflansch mit Sickeröffnungen



KMF
Fest- und Losflansch mit Sickeröffnungen

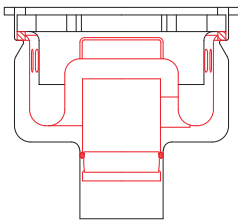


FDIN
Fest- und Losflansch nach DIN 18534-2 mit Sickeröffnungen

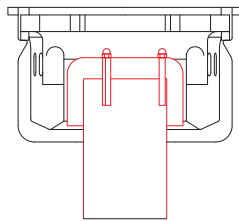


TGF
Tragflansch

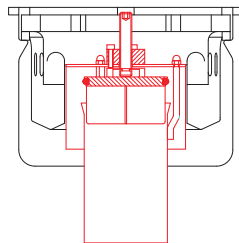
Zusatzausstattungen (optional)



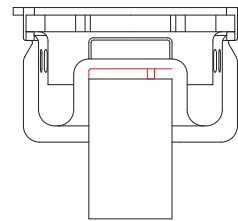
GVS
Geruchsverschluss steckbar



GVV
Geruchsverschluss verschraubt



AS¹⁴⁾
Geruchsverschluss absperrrbar



SBV Siebblech verschraubt
SBS Siebblech gesteckt
SBE Siebblech eingeschweißt

Ausschreibungstext

Industriebodeneinlauf, einteilig, Modell 71, entsprechend EN 1253. Einlauftrand aus stabilem Vollmaterial. Vollständigkeitskontrolle durch Absacken der Abdeckung bei fehlendem Schlammfang und Geruchsverschluss. Um einen großen Selbstreinigungseffekt zu erzielen, hat der Gehäuseboden große und tiefgezogene Innenradien, der durchdachte Einlauftrand hat KEINE Schmutzecken. Großer kombinierter Schlammfang und Geruchsverschluss aus Edelstahl, wartungsfrei (ohne Dichtung). Senkrechter Ablaufstutzen. Oberfläche VA-korngestrahlt/gebeizt.

Nennweite:	• DN 70	• DN 100	• DN 150	• DN 200
Werkstoff:	• 1.4301 [AISI 304]		• 1.4571 [AISI 316 Ti] ¹⁾	
Abdeckung:	• Plattendeckel, M125 • Gitterrost MW25 Tragstab 25/2RH	• Stabrost, M125 • Gitterrost MW25 Tragstab 25/3RH	• Trichterdeckel ⁵⁾ • Gitterrost MW25 Tragstab 25/4RH	• Tränenblech-Plattendeckel, M125
Bodenanschluss:	• eckig		• rund	
Optional	Flanschvarianten:	• Klebeflansch, t = 1,5 mm • Fest- und Losflansch, t = 1,5 mm		• Fest- und Losflansch nach DIN 18534-2, t = 6 mm • Tragflansch
	Schlammfang-Geruchsverschluss:	• kombinierter Schlammfang mit Geruchsverschluss, steckbar • Geruchsverschluss, verschraubt – Schlammfang entnehmbar		• eingeschweißtes Standrohr über eine Spindel absperrrbar, Schlammfang und Geruchsverschluss getrennt
	Brandschutz:	• R90	• R120	

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 ²⁾ weitere Abdeckungen und Erläuterungen siehe Seite Abdeckungsvarianten ³⁾ nähere Informationen zum Brandschutz, siehe Seite 52 bis 55 - Einbaubedingungen für Brandschutz auf Anfrage ⁴⁾ Erläuterungen siehe Seite Flanschvarianten ⁵⁾ siehe Seite Trichterdeckel ¹⁴⁾ Maß H ändert sich