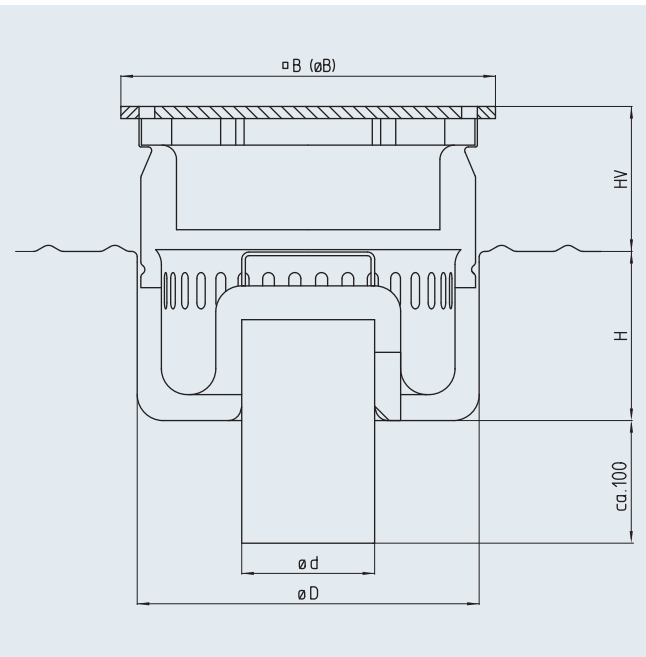


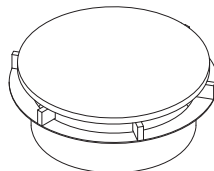
Industriebodeneinlauf – zweiteilig 79-S



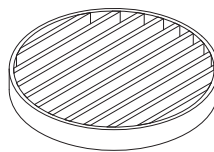
Modell	DN	$\varnothing d$ [mm]	$\varnothing B$ [mm]	$\varnothing B$ [mm]	$\varnothing D$ [mm]	H [mm]	HV [mm]	Schlammfang- Volumen [l]	Abflussleistung [l/s]	Brandschutz ²⁾ (optional)
79-070-E-S	70	75	310	-	243	133	40-120	2,2	> 1,5	R90
79-070-RD-S	70	75	-	296	243	133	40-120	2,2	> 1,5	R90
79-100-E-S	100	110	310	-	283	140	40-120	4,2	> 2,8	R90
79-100-RD-S	100	110	-	299	283	140	40-120	4,2	> 2,8	R90
79-150-E-S	150	160	390	-	361	161	40-120	5,6	> 8,2	
79-150-RD-S	150	160	-	372	361	161	40-120	5,6	> 8,2	

Abdeckungsvarianten²⁾

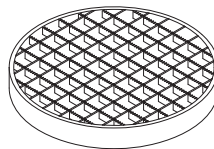
■ Platte, M125



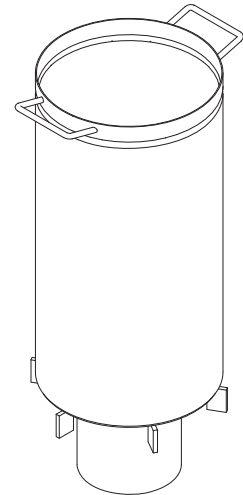
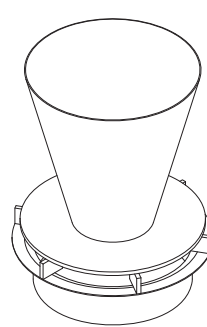
■ Stabrost, M125



■ Gitterrost



■ Trichterdeckel³⁾



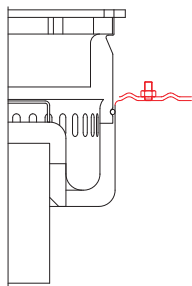
Bodenanschluss

■ eckig ■ rund

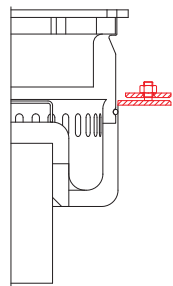
Werkstoff

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

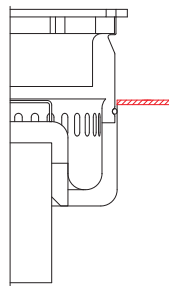
Flanschvarianten (optional)⁴⁾



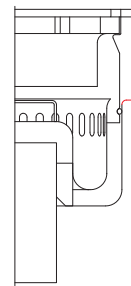
KMF
Fest- und Losflansch



FDIN
Fest- und Losflansch
nach DIN 18534-2

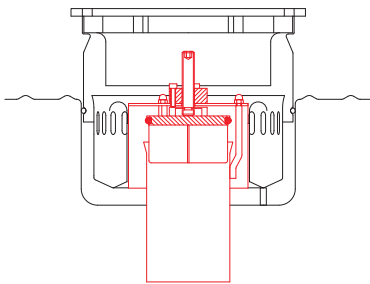


TGF
Tragflansch

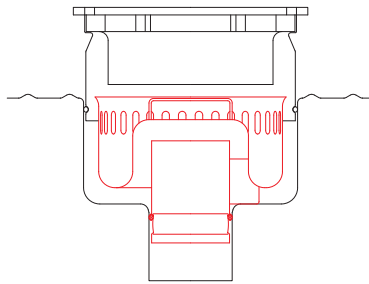


AR¹⁴⁾
Anschlussrand

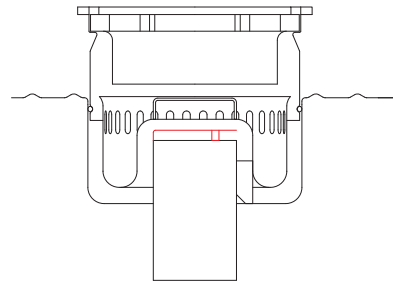
Zusatzausstattungen (optional)



AS¹⁵⁾
Geruchsverschluss
absperierbar



GVV
Geruchsverschluss
steckbar



SBV Siebblech verschraubt
SBS Siebblech gesteckt
SBE Siebblech eingeschweißt

Ausschreibungstext

Höhenverstellbarer Industriebodeneinlauf, zweiteilig, Modell 79, entsprechend EN 1253. Einlaufrand aus stabilem Vollmaterial, Klebeflansch am Bodeneinlauf-Unterteil. Aufsatzstück stufenlos höhenverstell- und verdrehbar, ohne Dichtring. Um einen großen Selbstreinigungseffekt zu erzielen, hat der Gehäuseboden große und tiefgezogene Innenradien. Der durchdachte Einlauf- rand 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	
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 ³⁾ • Gitterrost MW25 Tragstab 25/4RH • Tränenblech-Plattendeckel, M125
Bodenanschluss:	• eckig		• rund	
Höhenverstellung:	• 40 – 140 mm		• mm	
Optional	Flanschvarianten:	• Fest- und Losflansch, t=1,5 mm • Fest- und Losflansch nach DIN 18534-2, t= 6 mm		• Tragflansch • Anschlussrand
	Schlammfang- Geruchsver- schluss Kombinationen	• kombinierter Schlammfang mit Geruchsverschluss, steckbar • Geruchsverschluss verschraubt, mit Schlammfang		• eingeschweißtes Standrohr über eine Spindel absperierbar
	Dichtring:	• mit Dichtring (d. h. ohne Sekundärentwässerung)		

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 ¹⁵⁾ da Rückstaugefahr ist ein Dichtring empfehlenswert