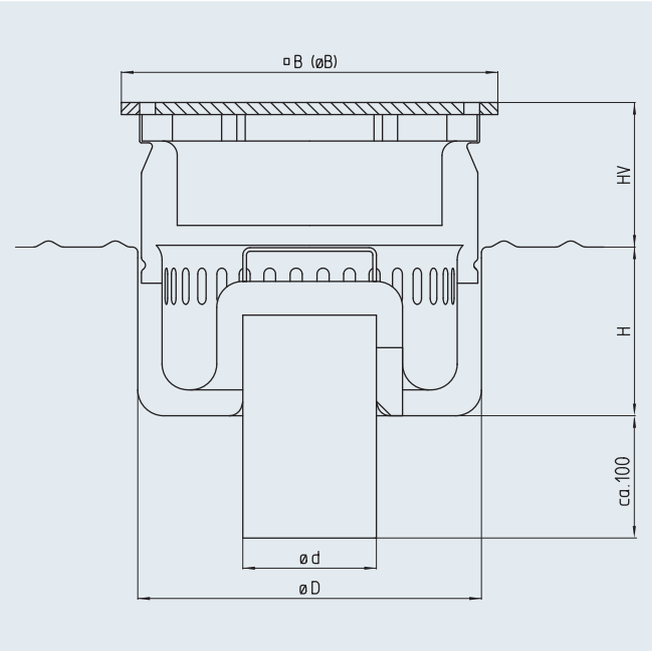


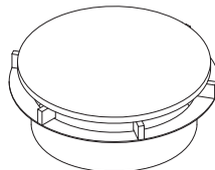
# Industriebodeneinlauf – zweiteilig 79-S



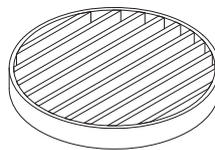
| Modell      | DN  | $\varnothing d$<br>[mm] | $\square B$<br>[mm] | $\varnothing B$<br>[mm] | $\varnothing D$<br>[mm] | H<br>[mm] | HV<br>[mm] | Schlammfang-<br>Volumen [ l ] | Abflussleistung<br>[ l/s ] | Brandschutz <sup>2)</sup><br>(optional) |
|-------------|-----|-------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|------------|-------------------------------|----------------------------|---|
| 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                      |   |

## Abdeckungsvarianten<sup>2)</sup>

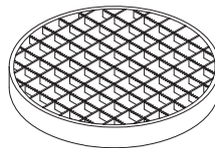
■ Platte, M125



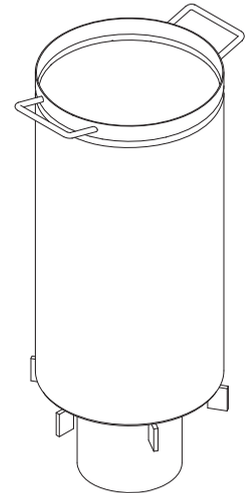
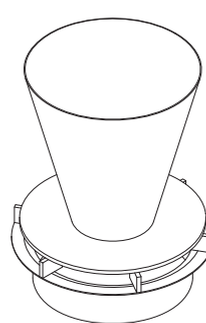
■ Stabrost, M125



■ Gitterrost



■ Trichterdeckel<sup>3)</sup>



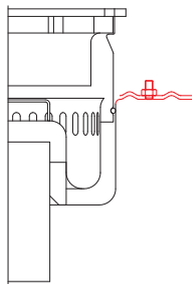
## Bodenanschluss

■ eckig ■ rund

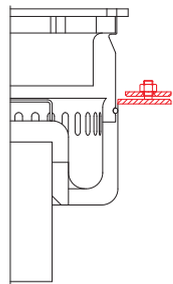
## Werkstoff

■ 1.4301 (AISI 304) ■ 1.4571 (AISI 316 Ti)<sup>1)</sup>

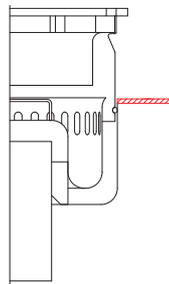
**Flanschvarianten (optional)<sup>4)</sup>**



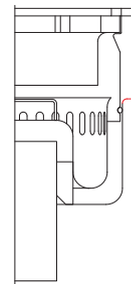
**KMF**  
Fest- und Losflansch



**FDIN**  
Fest- und Losflansch  
nach DIN 18534-2

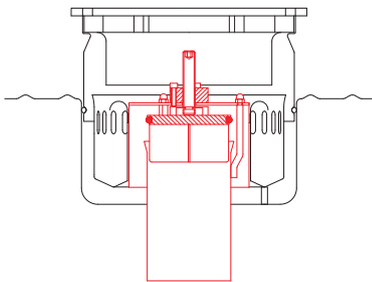


**TGF**  
Tragflansch

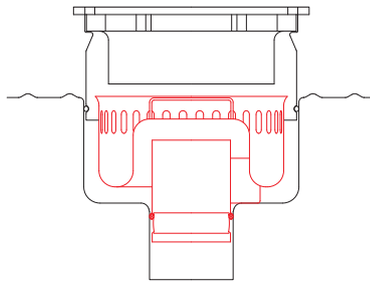


**AR<sup>14)</sup>**  
Anschlussrand

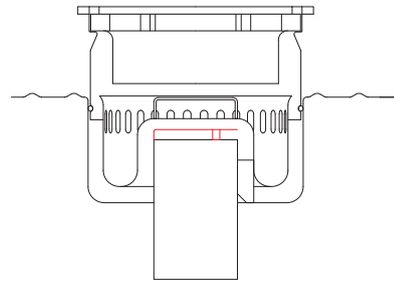
**Zusatzausstattungen (optional)**



**AS<sup>15)</sup>**  
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] <sup>1)</sup>                     |  |
| Abdeckung:        | • Plattendeckel, M125<br>• Gitterrost MW25<br>Tragstab 25/2RH |  | • Stabrost, M125<br>• Gitterrost MW25<br>Tragstab 25/3RH | • Trichterdeckel <sup>3)</sup><br>• Gitterrost MW25<br>Tragstab 25/4RH<br>• Tränenblech-Plattendeckel,<br>M125 |
| Bodenanschluss:   | • eckig   |  | • rund   |  |
| Höhenverstellung: | • 40 – 140 mm   |  | • ..... mm   |  |
| Optional          | Flanschvarianten:   | • Fest- und Losflansch, t=1,5 mm<br>• Fest- und Losflansch nach DIN 18534-2, t= 6 mm                           |  | • Tragflansch<br>• Anschlussrand   |
|                   | Schlammfang- Geruchsverschluss Kombinationen                  | • kombinierter Schlammfang mit Geruchsverschluss, steckbar<br>• 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.**

<sup>1)</sup> bei der Werkstoffwahl 1.4571 (AISI 316Ti) können fertigungsbedingt Bauteile im Werkstoff 1.4404 (AISI 316) ausgeführt sein <sup>2)</sup> weitere Abdeckungen und Erläuterungen siehe Seite Abdeckungsvarianten <sup>3)</sup> nähere Informationen zum Brandschutz, siehe Seite 52 bis 55 - Einbaubedingungen für Brandschutz auf Anfrage <sup>4)</sup> Erläuterungen siehe Seite Flanschvarianten <sup>5)</sup> siehe Seite Trichterdeckel <sup>14)</sup> Maß H ändert sich <sup>15)</sup> da Rückstaugefahr ist ein Dichtring empfehlenswert