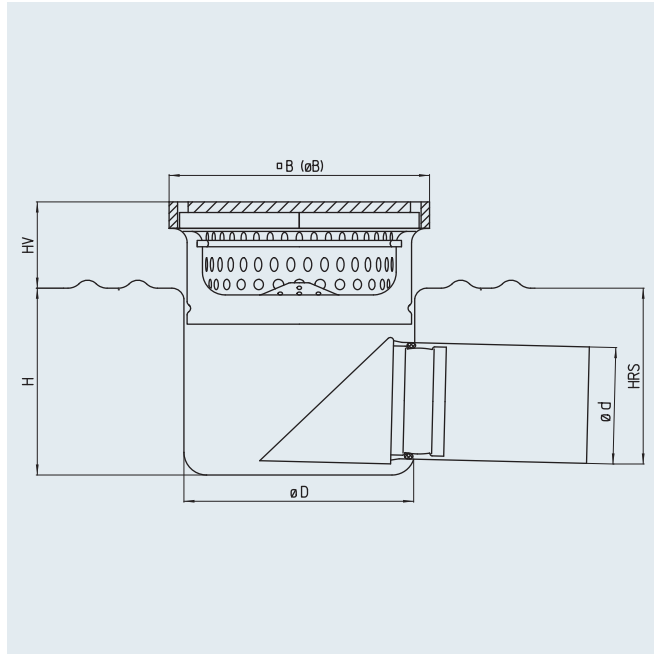


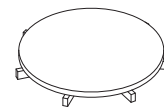
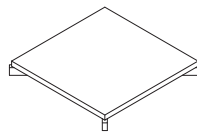
Industriebodeneinlauf H-W – zweiteilig HK-W



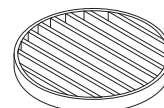
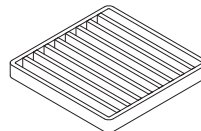
| Modell | DN | $\varnothing d$ [mm] | B [mm] | $\varnothing B$ [mm] | $\varnothing D$ [mm] | H [mm] | HV [mm] | HRS [mm] | Schlammfang-Volumen [l] | Abflussleistung [l/s] | H (AR) [mm] |
|----------------------------|-----|----------------------|--------|----------------------|----------------------|--------|---------|----------|---------------------------|-------------------------|-------------|
| H-070-E-W | 70 | 75 | 180 | - | 153 | 160 | 60-80 | 142 | 0,5 | > 1,5 | 160 |
| H-070-RD-W | 70 | 75 | - | 196 | 153 | 160 | 60-80 | 142 | 0,5 | > 1,5 | 160 |
| H-100-E-W | 100 | 110 | 246 | - | 218 | 178 | 60-80 | 167 | 1,5 | > 2,8 | 195 |
| H-100-RD-W | 100 | 110 | - | 270 | 218 | 178 | 60-80 | 167 | 1,5 | > 2,8 | 195 |
| H-150-E-W | 150 | 160 | 310 | - | 283 | 233 | 60-80 | 217 | 2,75 | > 8,2 | 265 |
| H-150-RD-W | 150 | 160 | - | 331 | 283 | 233 | 60-80 | 217 | 2,75 | > 8,2 | 265 |
| HK-100-E-W ¹⁷⁾ | 100 | 110 | 200 | - | 190 | 189 | 60-80 | 164 | 0,65 | > 2,8 | 192,5 |
| HK-100-RD-W ¹⁷⁾ | 100 | 110 | - | 235 | 190 | 189 | 60-80 | 164 | 0,65 | > 2,8 | 192,5 |

Abdeckungsvarianten²⁾

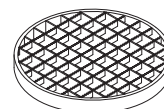
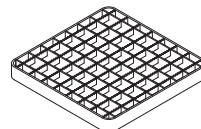
- Platte, M125



- Stabrost, M125



- Gitterrost



- Blech 3 mm, Loch \varnothing 8 mm, ohne Abbildung
- Platte 5 mm, ohne Abbildung

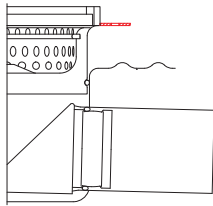
Bodenanschluss

- eckig
- rund

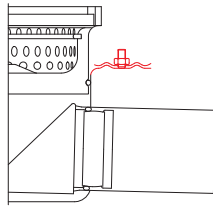
Werkstoff

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

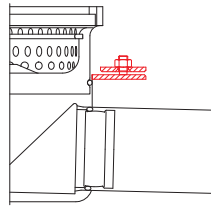
Flanschvarianten (optional)⁴⁾



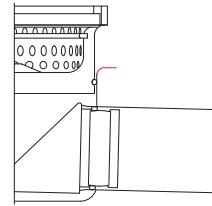
HF
Haftflansch
HFLALO
Haftflansch mit Langloch



KMF
Fest- und Losflansch



FDIN
Fest- und Losflansch
nach DIN 18534-2



AR¹⁴⁾
Anschlussrand

Ausschreibungstext

Höhenverstellbarer Industriebodeneinlauf, zweiteilig, Modell H, entsprechend EN 1253. Aufsatzstück stufenlos höhenverstell- und verdrehbar, ohne Dichtring. Einlauftrand aus Vollmaterial 25x8 mm, Klebeflansch am Bodeneinlauf-Unterteil. Um einen großen Selbstreinigungseffekt zu erzielen, hat der Gehäuseboden große und tiefgezogene Innenradien. Steckbarer Geruchsverschluss und Lochblechschlammfang aus Edelstahl. Waagerechter 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 | • Plattendeckel, 5 mm • Gitterrost MW25 Tragstab 25/4RH • Blechdeckel, 3 mm • Tränenblech-Plattendeckel, M125 • Tränenblechdeckel, L15 | |
| Bodenanschluss: | • eckig | • rund | | |
| Höhenverstellung: | • 60 – 80 mm | • 80 – 100 mm | • mm | |
| Optional | Flanschvarianten: | • Haftflansch am Aufsatzstück • Haftflansch mit Langloch am Aufsatzstück | • Fest- und Losflansch, t=1,5mm • Fest- und Losflansch nach DIN 18534-2, t=6mm • Anschlussrand | |
| | Schlammfang: | • mit Überlaufschlitzen | | |
| | 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 ⁴⁾ Erläuterungen siehe Seite Flanschvarianten ¹⁴⁾ Maß H ändert sich ¹⁷⁾ nicht alle Optionen erhältlich