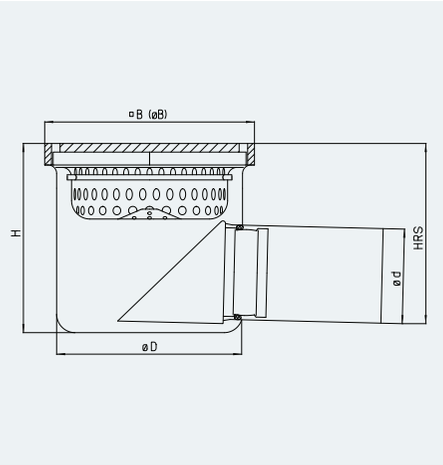


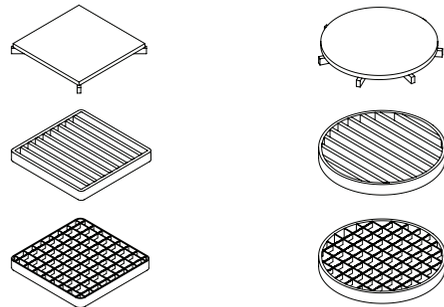
Industriebodeneinlauf – einteilig DRS-W DRSK-W



| Modell | DN | Ø d [mm] | B [mm] | Ø B [mm] | Ø D [mm] | H [mm] | HRS [mm] | Schlammfang-Volumen [l] | Abflussleistung [l/s] |
|------------------------------|-----|----------|--------|----------|----------|--------|----------|---------------------------|-----------------------|
| DRS-070-E-W | 70 | 75 | 180 | - | 153 | 185 | 167 | 0,5 | > 1,5 |
| DRS-070-RD-W | 70 | 75 | - | 196 | 153 | 185 | 167 | 0,5 | > 1,5 |
| DRS-100-E-W | 100 | 110 | 246 | - | 218 | 220 | 209 | 1,5 | > 2,8 |
| DRS-100-RD-W | 100 | 110 | - | 270 | 218 | 220 | 209 | 1,5 | > 2,8 |
| DRS-150-E-W | 150 | 160 | 310 | - | 283 | 290 | 274 | 2,75 | > 8,2 |
| DRS-150-RD-W | 150 | 160 | - | 331 | 283 | 290 | 274 | 2,75 | > 8,2 |
| DRS-200-E-W | 200 | 200 | 410 | - | 356 | 541 | 425 | 6 | > 12,5 |
| DRS-200-RD-W | 200 | 200 | - | 410 | 356 | 541 | 425 | 6 | > 12,5 |
| DRSK-100-E-W ¹⁷⁾ | 100 | 110 | 200 | - | 183 | 210 | 185 | 0,65 | > 2,8 |
| DRSK-100-RD-W ¹⁷⁾ | 100 | 110 | - | 235 | 183 | 210 | 185 | 0,65 | > 2,8 |

Abdeckungsvarianten²⁾

- Platte, M125
- Stabrost, M125
- Gitterrost
- Platte 5 mm, ohne Abbildung
- Blech 3 mm, Loch ø 8 mm, ohne Abbildung



Bodenanschluss

- eckig
- rund

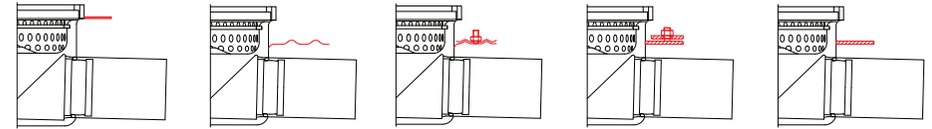
Werkstoff

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

Technische Änderungen vorbehalten. 03/11

Technische Änderungen vorbehalten. 03/11

Flanschvarianten (optional)⁴⁾



- HF** Haftflansch
- AF** Anarbeitsflansch
- KBF** Klebeflansch mit Sickeröffnungen
- KMF** Fest- und Losflansch mit Sickeröffnungen
- FDIN** Fest- und Losflansch nach DIN 18195T9 mit Sickeröffnungen
- TGF** Tragflansch

Ausschreibungstext

Industriebodeneinlauf, einteilig, Modell DRS, entsprechend EN 1253. Einlaufrand aus Vollmaterial 25 x 8 mm. 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 | • 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 | • Plattendeckel, 5 mm • Gitterrost MW25 Tragstab 25/4RH | • Blechdeckel, 3 mm • Tränenblech-Plattendeckel, M125 • Tränenblechdeckel, L15 |
| Bodenanschluss: | • eckig | | • rund | | |
| Optional | Flanschvarianten: | • Anarbeitsflansch • Haftflansch | | • Klebeflansch, τ=1,5 mm • Fest- und Losflansch, τ=1,5 mm | • Fest- und Losflansch nach DIN 18195 T9, τ=6 mm • Tragflansch |
| | Schlammfang: | • mit Überlaufschlitzen | | | |

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 ¹⁷⁾ nicht alle Optionen erhältlich