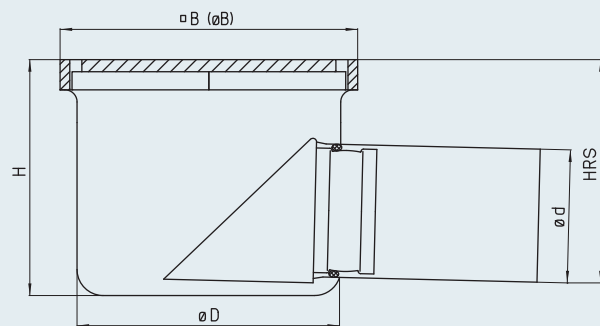


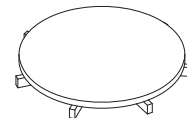
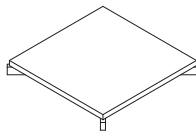
Industriebodeneinlauf – einteilig DR-W



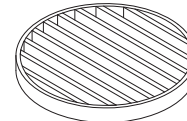
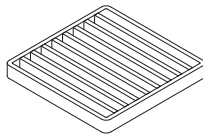
Modell	DN	Ø d [mm]	Ø B [mm]	Ø B [mm]	Ø D [mm]	H [mm]	HRS [mm]	Schlammfang-Volumen [l]	Abflussleistung [l/s]
DR-070-E-W	70	75	180	-	153	145	127	-	> 1,5
DR-070-RD-W	70	75	-	196	153	145	127	-	> 1,5
DR-100-E-W	100	110	246	-	218	195	184	-	> 2,8
DR-100-RD-W	100	110	-	270	218	195	184	-	> 2,8
DR-150-E-W	150	160	310	-	283	237	221	-	> 8,2
DR-150-RD-W	150	160	-	331	283	237	221	-	> 8,2
DR-200-E-W	200	200	410	-	356	418	302	-	> 12,5
DR-200-RD-W	200	200	-	410	356	418	302	-	> 12,5

Abdeckungsvarianten²⁾

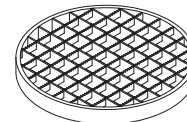
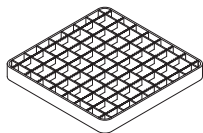
- Platte, M125



- Stabrost, M125



- Gitterrost



- Platte 5 mm, ohne Abbildung

- Blech 3 mm, Loch ø 8 mm, ohne Abbildung

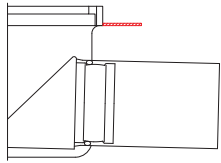
Bodenanschluss

- eckig
- rund

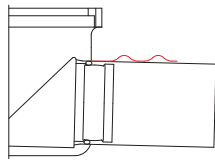
Werkstoff

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

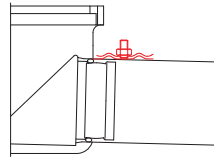
Flanschvarianten (optional)⁴⁾



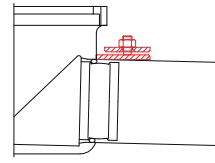
HF
Haftflansch
HFLALO
Haftflansch mit Langloch



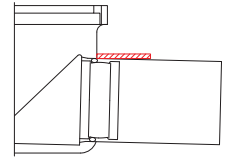
KBF
Klebeflansch mit
Sickeröffnungen



KMF
Fest- und Losflansch
mit Sickeröffnungen



FDIN
Fest- und Losflansch
nach DIN 18195T9
mit Sickeröffnungen



TGF
Tragflansch

Ausschreibungstext

Industriebodeneinlauf, einteilig, Modell DR, entsprechend EN 1253. Einlaufrand aus Vollmaterial 25 x 8 mm. Um einen großen Selbstreinigungseffekt zu erzielen, hat der Gehäuseboden große und tiefegezogene Innenradien. Steckbarer Geruchsverschluss 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:		Flanschvarianten:	
	• Haftflansch • Haftflansch mit Langloch	• Klebeflansch, t = 1,5 mm • Fest- und Losflansch, t = 1,5 mm	• Fest- und Losflansch nach DIN 18195 T9, t = 6 mm • Tragflansch	
Schlammfang:	• Flachkorb			

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