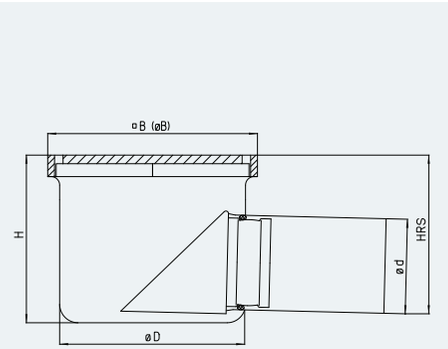


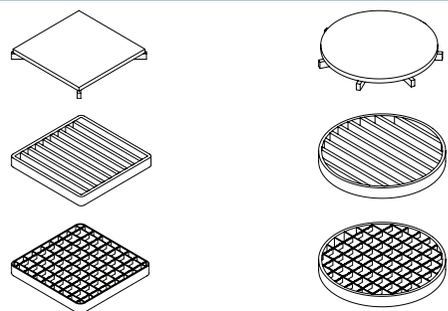
## Industriebodeneinlauf – einteilig DR-W



Modell	DN	Ø d [mm]	∅ 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

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

- 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)<sup>1)</sup>

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

<b>HF</b> Haftflansch <b>AF</b> Anarbeitungsflansch	<b>KBF</b> Klebeflansch mit Sickeröffnungen	<b>KMF</b> Fest- und Losflansch mit Sickeröffnungen	<b>FDIN</b> Fest- und Losflansch nach DIN 18195T9 mit Sickeröffnungen	<b>TGF</b> 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 tiefgezogene 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] <sup>1)</sup>	
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:	
	• Anarbeitungsflansch • 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:	• Flachkorb			

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>4)</sup> Erläuterungen siehe Seite Flanschvarianten

Technische Änderungen vorbehalten. 03/11

Technische Änderungen vorbehalten. 03/11