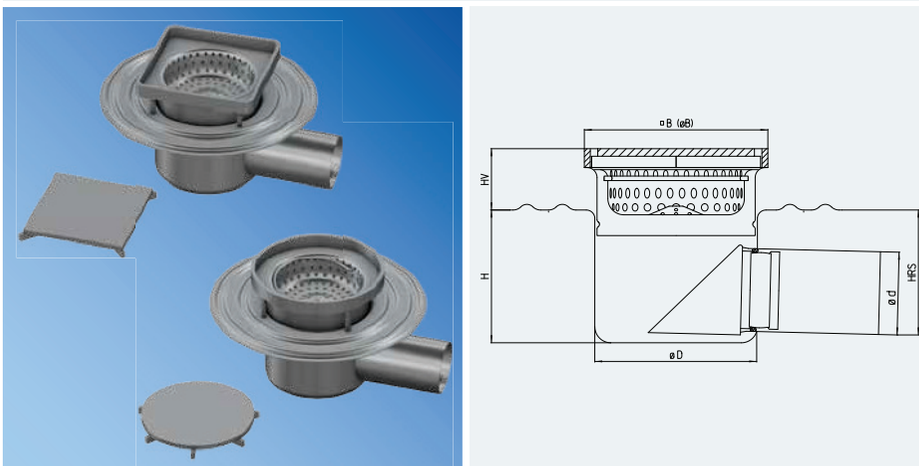


Industriebodeneinlauf H-W - zweiteilig HK-W



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

Abdeckungsvarianten²⁾

■ Platte, M125



■ Stabrost, M125



■ Gitterrost



■ Blech 3 mm, Loch ø 8 mm, ohne Abbildung
 ■ Platte 5 mm, ohne Abbildung

Bodenanschluss

■ eckig ■ rund

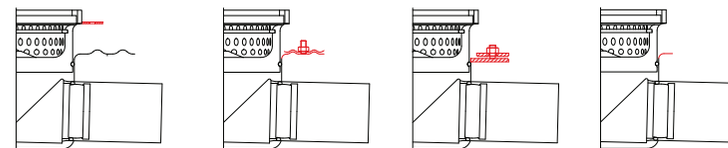
Werkstoff

■ 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
KMF Fest- und Losflansch
FDIN Fest- und Losflansch nach DIN 18195 T9
AR¹⁴⁾ Anschlussrand

Ausschreibungstext

Höhenverstellbarer Industriebodeneinlauf, zweiteilig, Modell H, entsprechend EN 1253. Aufsatzstück stufenlos höhenverstellbar und verdrehbar, ohne Dichttring. Einlaufrand 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:	• Fest- und Losflansch, t = 1,5 mm • Fest- und Losflansch nach DIN 18195 T9, t = 6 mm	• Anarbeitsflansch am Aufsatzstück • Klebeflansch am Aufsatzstück • Anschlussrand
	Schlammfang:	• mit Überlaufschlitzen	
	Dichttring:	• mit Dichttring (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