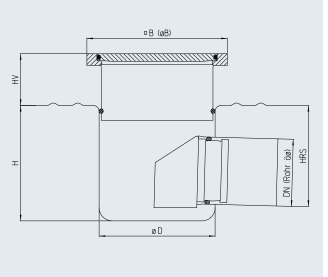
# Hygienebodeneinlauf – zweiteilig 88N-W-HV







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]
88N-070-E-W-HV	70	75	230	-	190	160	60-80	141	-	> 1,5
88N-070-RD-W-HV	70	75	-	235	190	160	60-80	141	-	> 1,5
88N-100-E-W-HV	100	110	230	-	190	189	60-80	164	-	> 2,8
88N-100-RD-W-HV	100	110	-	235	190	189	60-80	164	-	> 2,8

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

■ Platte mit O-Ringdichtung, M125



■ Platte mit Löchern, M125

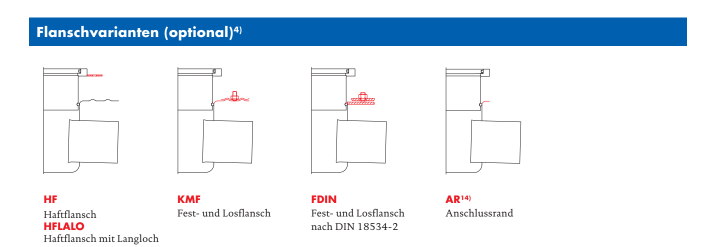


### **Bodenanschluss**

■eckig ■rund

#### Werkstoff

■ 1.4301 (AISI 304) ■ 1.4571 (AISI 316 Ti)<sup>1)</sup>



#### Zusatzausstattungen (optional)

#### **Ausschreibungstext**

Höhenverstellbarer Hygienebodeneinlauf, zweiteilig, Modell 88N, entsprechend EN 1253. Aufsatzstück stufenlos höhenverstellund verdrehbar, <u>ohne</u> Dichtring. Einlaufrand aus stabilem Vollmaterial. Plattendeckel mit O-Ringdichtung, geringstes Spaltmaß zwischen Deckelplatte und Einlaufrand, wasser- (Klasse Wt) und geruchsdicht (Klasse Ot) [Prüfdruck = 5 mbar] nach EN 1253-4. Um einen großen Selbstreinigungseffekt zu erzielen, hat der Gehäuseboden große und tiefgezogene Innenradien. Mit Geruchsverschluss. Waagerechter Ablaufstutzen. Oberfläche VA-korngestrahlt/gebeizt.

	Nennweite:	• DN 70 • DN	100						
	Werkstoff:	• 1.4301 [AISI 304]		•1.4571 [AISI 316 Ti] <sup>1)</sup>					
	Bodenanschluss:	• eckig		• rund					
	Höhenverstellung:	• 60 – 80 mm		• 80 – 100 mm	• mm				
Optional	Abdeckung:	• Plattendeckel mit Löchern, M125							
	Flanschvarianten:	Haftflansch am Aufsatzs Haftflansch mit Langloch		ück	• Anschlussrand				
	Geruchsverschluss:	• steckbarer Geruchsversc							
	Schlammfang:	• Schlammfang							
	Dichtring:	• mit Dichtring (d. h. ohne	Sekundärent	wässerung)					

Auf Anfrage erstellen wir Ihnen gerne objektbezogene Ausschreibungstexte.

<sup>&</sup>lt;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> Maß H ändert sich