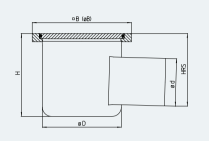
Hygienebodeneinlauf – einteilig 88N-W







Modell	DN	Ø d [mm]	☑ B [mm]	ØB [mm]	Ø D [mm]	H [mm]	HRS [mm]	Schlammfang- Volumen [I]	Abflussleistung [l/s]
88N-070-E-W	70	75	230	-	183	167	148	-	> 1,5
88N-070-RD-W	70	75	-	235	183	167	148	-	> 1,5
88N-100-E-W	100	110	230	-	183	192	168	-	> 2,8
88N-100-RD-W	100	110	-	235	183	192	168		>2.8

Abdeckungsvarianten²⁾

■ Platte mit O-Ringdichtung, M125



■ Platte mit Löchern, M125



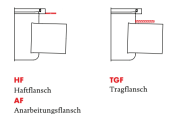
Bodenanschluss

eckig rund

Werkstoff

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

Flanschvarianten (optional)4)



Zusatzausstattungen (optional)



GVS

Geruchsverschluss steckbar

Ausschreibungstext

Hygienebodeneinlauf, einteilig, Modell 88N, entsprechend EN 1253. Einlaufrand aus stabilem Vollmaterial. Plattendeckel mit O-Ringdichtung, geringstes Spaltmaß zwischen Deckelplatte und Einlaufrand, wasser- (Klasse Wt) und geruchsdicht (Klasse Ot) [Wasserdruck > 5 mbar] nach EN 1253-4. Um einen großen Selbstreinigungseffekt zu erzielen, hat der Gehäuseboden große und tiefgezogene Innenradien. Ohne Geruchsverschluss und Schlammfang. Waagerechter Ablaufstutzen. Oberfläche VA-korngestrahlt/gebeizt.

	Nennweite:	• DN 70 • DN 100	
	Werkstoff:	• 1.4301 [AISI 304]	•1.4571 [AISI 316 Ti] ¹⁾
	Bodenanschluss: • eckig		• rund
Optional	Abdeckung:	Plattendeckel mit Löchern, M125	
	Flanschvarianten:	Anarbeitungsflansch Haftflansch	• Tragflansch
	Geruchsverschluss:	• steckbarer Geruchsverschluss	
	Schlammfang:	Lochblechschlammfang	

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 Abdeckungsvarianten. ⁴⁾Erklärungen siehe Seite Flanschvarianten.