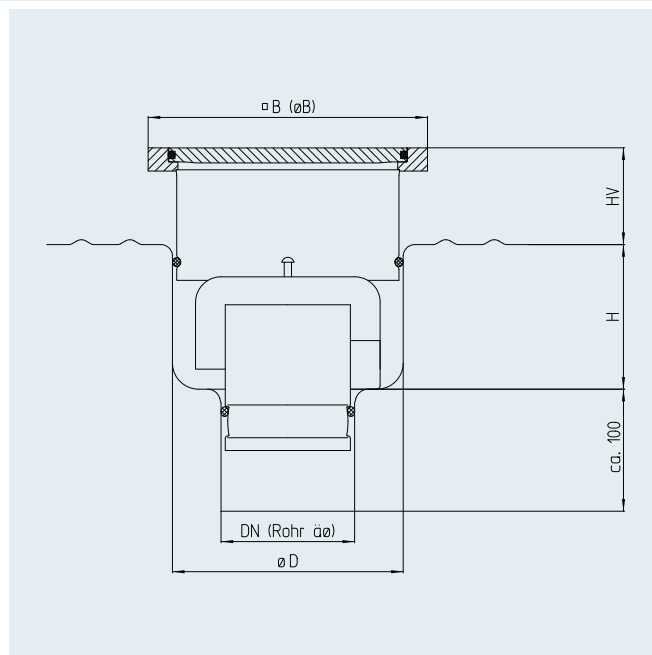


# Hygienebodeneinlauf – 88N-S-HV



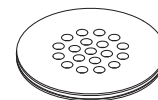
Modell	DN	$\varnothing d$ [mm]	$\varnothing B$ [mm]	$\varnothing B$ [mm]	$\varnothing D$ [mm]	H [mm]	HV [mm]	Schlammfang- Volumen [ l ]	Abfluss- leistung [l/s]	Brandschutz <sup>3)</sup> (optional)
88N-070-E-S-HV	70	75	230	-	190	119	60-80	-	> 1,5	R90
88N-070-RD-S-HV	70	75	-	235	190	119	60-80	-	> 1,5	R90
88N-100-E-S-HV	100	110	230	-	190	119	60-80	-	> 2,8	
88N-100-RD-S-HV	100	110	-	235	190	119	60-80	-	> 2,8	

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

■ Platte mit O-Ringdichtung, M125



■ Platte mit Löchern, M125



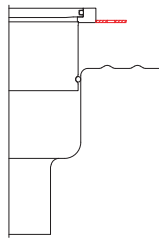
## Bodenanschluss

■ eckig ■ rund

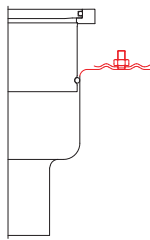
## Werkstoff

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

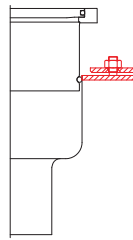
**Flanschvarianten (optional)<sup>4)</sup>**



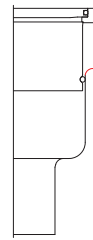
**HF**  
Haftflansch  
**HFLALO**  
Haftflansch mit Langloch



**KMF**  
Fest- und Losflansch

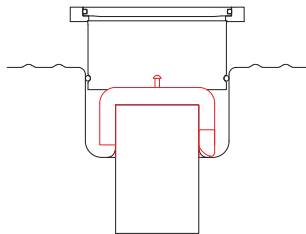


**FDIN**  
Fest- und Losflansch  
nach DIN 18195T9



**AR<sup>14)</sup>**  
Anschlussrand

**Zusatzausstattungen (optional)**



**GV**  
Glockengeruchsverschluss  
mit eingeschweißtem Standrohr

**Ausschreibungstext**

Höhenverstellbarer Hygienebodeneinlauf, zweiteilig, Modell 88N, entsprechend EN 1253. Aufsatzstück stufenlos höhenverstell- und verdrehbar, ohne Dichtring. Einlauftrand aus stabilem Vollmaterial, Klebeflansch am Bodeneinlauf-Unterteil. Plattendeckel mit O-Ringdichtung, geringstes Spaltmaß zwischen Deckelplatte und Einlauftrand, 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. Senkrechter Ablaufstutzen. Oberfläche VA-korn-gestrahlt/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 – 140 mm	• ..... mm
Abdeckung:	• Plattendeckel mit Löchern, M125		
Flanschvarianten:	• Haftflansch am Aufsatzstück • Haftflansch mit Langloch am Aufsatzstück	• Fest- u. Losflansch, t=1,5 mm • Fest- u. Losflansch nach DIN 18195 T9, t=6mm	• Anschlussrand
Geruchsverschluss:	• steckbarer Glockengeruchsverschluss • eingeschweißtes Standrohr mit Glockengeruchsverschluss		
Dichtring:	• mit Dichtring (d.h. ohne Sekundärentwässerung)		
Schlammfang:	• Schlammfang		

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>3)</sup> nähere Informationen zum Brandschutz, siehe Seite 52 bis 55 - Einbaubedingungen für Brandschutz auf Anfrage <sup>4)</sup> Erläuterungen siehe Seite Flanschvarianten <sup>14)</sup> Maß H ändert sich

Technische Änderungen vorbehalten. 01/2017