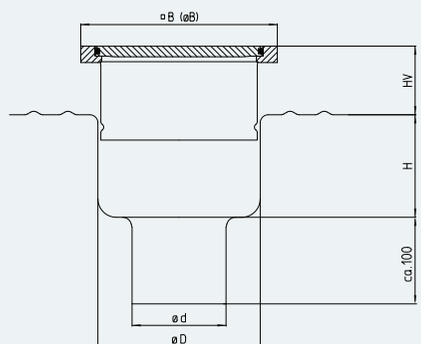


Hygienebodeneinlauf – 88N-S-HV



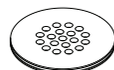
Modell	DN	$\varnothing d$ [mm]	$\varnothing B$ [mm]	$\varnothing B$ [mm]	$\varnothing D$ [mm]	H [mm]	HV [mm]	Schlammfang-Volumen [l]	Abflussleistung [l/s]
88N-070-E-S-HV	70	75	230	-	190	119	60-80	-	> 1,5
88N-070-RD-S-HV	70	75	-	235	190	119	60-80	-	> 1,5
88N-100-E-S-HV	100	110	230	-	190	119	60-80	-	> 2,8
88N-100-RD-S-HV	100	110	-	235	190	119	60-80	-	> 2,8

Abdeckungsvarianten²⁾

■ Platte mit O-Ringdichtung, M125



■ Platte mit Löchern, M125



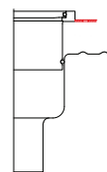
Bodenanschluss

■ eckig ■ rund

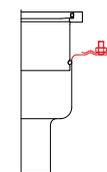
Werkstoff

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

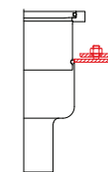
Flanschvarianten (optional)⁴⁾



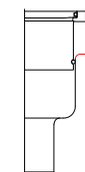
HF
Haftflansch
AF
Anarbeitungsflansch



KMF
Fest- und Losflansch

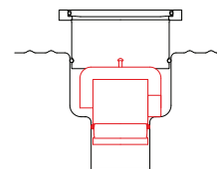


FDIN
Fest- und Loflansch
nach DIN 18195 T9

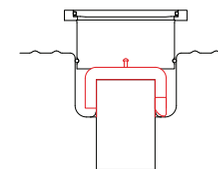


AR¹⁴⁾
Anschlussrand

Zusatzausstattungen (optional)



GVS
Geruchsverschluss
steckbar



GV
Glockengeruchsverschluss
mit eingeschweißtem Standrohr

Ausschreibungstext

Höhenverstellbarer Hygienebodeneinlauf, zweiteilig, Modell 88N, entsprechend EN 1253. Aufsatzstück stufenlos höhenverstell- und verdrehbar, ohne Dichttring. 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) [Wasserdruck > 5 mbar] nach EN 1253-4. Um einen großen Selbstreinigungseffekt zu erzielen, hat der Gehäuseboden große und tiefgezogene Innenradien. Ohne Geruchsverschluss und Schlammfang. Senkrechter Ablaufstutzen. Oberfläche VA-korngestrahlt/gebeizt.

Nennweite:	• DN 70	• DN 100	
Werkstoff:	• 1.4301 [AISI 304]	• 1.4571 [AISI 316 Ti] ¹⁾	
Bodenanschluss:	• eckig	• rund	
Höhenverstellung:	• 60 – 80 mm	• 80 – 140 mm	• mm

Optional	Abdeckung:	• Plattendeckel mit Löchern, M125
	Flanschvarianten:	• Fest- und Losflansch, $t=1,5$ mm • Fest- und Losflansch nach DIN 18195 T9, $t=6$ mm • Anarbeitungsflansch am Aufsatzstück • Haftflansch am Aufsatzstück • Anschlussrand
	Geruchsverschluss:	• steckbarer Glockengeruchsverschluss • eingeschweißtes Standrohr mit Glockengeruchsverschluss
	Dichttring:	• mit Dichttring (d.h. ohne Sekundärentwässerung)
	Schlammfang:	• Schlammfang

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