

Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen

Von Wiedemann



Wiedemann GmbH
Siemensstr. 16-18
25813 Husum
Deutschland

Tel.: +49 4841 778-0
Fax: +49 4841 1687

info@wiedemann-technik.de
www.wiedemann-technik.de

Bodeneinläufe und Entwässerungsrinnen von Wiedemann-Technik finden Einsatz in der gesamten Nahrungsmittel- und Getränke- sowie chemischen und pharmazeutischen Industrie.

Der Werkstoff Edelstahl steht für Langlebigkeit, Korrosions- und Säurebeständigkeit sowie hoher Produktfestigkeit bei relativ geringem Gewicht. Durch die Oberflächenstruktur des Werkstoffes Edelstahl werden sämtliche hygienische Anforderungen optimal erfüllt. Zusätzlich hat Wiedemann noch Rinnen zur Entwässerung von Fassaden, Flachdächern, Terrassen und Eingangsbereichen im Produktportfolio. Diese verbinden optimale Funktionalität mit moderner Optik und sind in jeglicher Ausführung erhältlich.

Das Wiedemann-Standardsortiment ermöglicht Produktlösungen im Baukastensystem bei kurzen Lieferzeiten. Spezifische Bauvorhaben werden technisch flexibel realisiert.

Hygienebodeneinläufe Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann



Hygienebodeneinläufe. ein- oder zweiteilig, rund oder eckig, mit waagrechtem oder senkrechtem Ablaufstutzen

Hygienebodeneinläufe, einteilig und zweiteilig



Hygienebodeneinlauf – einteilig 88N-S

Hygienebodeneinlauf, einteilig, Modell 88N, entsprechend EN 1253. Einlauftrand aus stabilem Vollmaterial. 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-korngestraht/gebeizt.

Hygienebodeneinläufe Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann

Nennweite:	DN 70 DN 100
Werkstoff:	1.4301 [AISI 304] 1.4571 [AISI 316 Ti] ^{*)}
Optional	
Abdeckung:	• Plattendeckel mit Löchern, M125
Flanschvarianten:	Anarbeitungsflansch Haffflansch Tragflansch
Geruchsverschluss:	• steckbarer Glockengeruchsverschluss • eingeschweißtes Standrohr mit Glockengeruchsverschluss • herausziehbares Standrohr mit Glockengeruchsverschluss
Schlammfang:	Lochblechschlammfang

^{*)} bei der Werkstoffwahl 1.4571 (AISI 316Ti) können fertigungsbedingt Bauteile im Werkstoff 1.4404 (AISI 316) ausgeführt sein

Download Produktdatenblatt Hygienebodeneinlauf – einteilig 88N-S



Hygienebodeneinlauf – 88N-S-HV

Höhenverstellbarer Hygienebodeneinlauf, zweiteilig, Modell 88N, entsprechend EN 1253. Aufsatzstück stufenlos höhenverstellend 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) [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] ^{*)}
Optional	

Hygienebodeneinläufe Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann

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
Dichtring:	mit Dichtring (d. h. ohne Sekundärentwässerung)
Schlammfang:	Schlammfang

^{*)} bei der Werkstoffwahl 1.4571 (AISI 316Ti) können fertigungsbedingt Bauteile im Werkstoff 1.4404 (AISI 316) ausgeführt sein

Download Produktdatenblatt Hygienebodeneinlauf – 88N-S-HV



Hygienebodeneinlauf – einteilig 88N-W

Hygienebodeneinlauf, einteilig, Modell 88N, entsprechend EN 1253. Einlauftrand aus stabilem Vollmaterial. 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. Waagerechter Ablaufstutzen. Oberfläche VA-korngestraht/gebeizt.

Nennweite:	DN 70 DN 100
Werkstoff:	1.4301 [AISI 304] 1.4571 [AISI 316 Ti] ^{*)}
Optional	
Abdeckung:	• Plattendeckel mit Löchern, M125
Flanschvarianten:	Anarbeitungsflansch Haftflansch Tragflansch

Hygienebodeneinläufe Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann

Geruchsverschluss:	steckbarer Geruchsverschluss
Schlammfang:	Lochblechschlammfang

^{*)} bei der Werkstoffwahl 1.4571 (AISI 316Ti) können fertigungsbedingt Bauteile im Werkstoff 1.4404 (AISI 316) ausgeführt sein

Download Produktdatenblatt Hygienebodeneinlauf – einteilig 88N-W



Hygienebodeneinlauf – zweiteilig 88N-W-HV

Höhenverstellbarer Hygienebodeneinlauf, zweiteilig, Modell 88N, entsprechend EN 1253. Aufsatzstück stufenlos höhenverstellend und verdrehbar, ohne Dichtring. 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-korngestraht/gebeizt.

Nennweite:	DN 70 DN 100
Werkstoff:	1.4301 [AISI 304] 1.4571 [AISI 316 Ti] ^{*)}
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 Geruchsverschluss
Schlammfang:	Schlammfang
Dichtring:	mit Dichtring (d. h. ohne Sekundärentwässerung)

^{*)} bei der Werkstoffwahl 1.4571 (AISI 316Ti) können fertigungsbedingt Bauteile im Werkstoff 1.4404 (AISI 316) ausgeführt sein

Download Produktdatenblatt Hygienebodeneinlauf – zweiteilig 88N-W-HV

Hygienebodeneinläufe Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann



Hygienebodeneinlauf – einteilig 91-S

Hygienebodeneinlauf, einteilig, Modell 91, entsprechend EN 1253. Plattendeckel mit Silikon-Dichtung, kleines 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. Steckbarer Glockengeruchsverschluss aus Edelstahl. Senkrechter Ablaufstutzen. Oberfläche VA-korngestrahlt/gebeizt.

Nennweite:	DN 70 DN 100
Werkstoff:	1.4301 [AISI 304] 1.4571 [AISI 316 Ti] ^{*)}
Abdeckung:	• Plattendeckel, M125 • Gitterrost MW25 Tragstab 25/2RH • Stabrost, M125 • Gitterrost MW25 Tragstab 25/3RH • Tränenblech-Plattendeckel, M125 • Gitterrost MW25 Tragstab 25/4RH • Tränenblechdeckel, L15
Optional	
Flanschvarianten:	Anarbeitsflansch Tragflansch Hafflansch
Schlammfang:	Flachkorb
Geruchsverschluss:	eingeschweißtes Standrohr mit verschraubtem Glockengeruchsverschluss
Brandschutz:	R90

^{*)} bei der Werkstoffwahl 1.4571 (AISI 316Ti) können fertigungsbedingt Bauteile im Werkstoff 1.4404 (AISI 316) ausgeführt sein

Download Produktdatenblatt Hygienebodeneinlauf – einteilig 91-S

Wiedemann GmbH

Absender

Siemensstr. 16-18
25813 Husum
Deutschland

Tel. +49 4841 778-0, Fax +49 4841 1687

info@wiedemann-technik.de, www.wiedemann-technik.de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen“

Mitteilung: