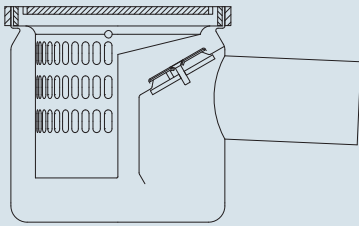
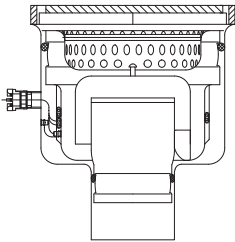


Spezial-Bodeneinläufe



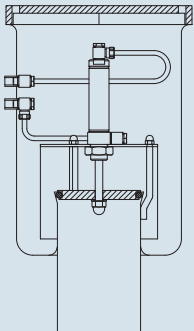
Industriebodeneinlauf Modell 81

„Fleischerei-Bodeneinlauf“ mit einem sehr großem Schlammfangvolumen bei geringer Abgangsrohrtiefe. Durch einen demontierbaren Revisionsdeckel im eingeschweißten Geruchsverschluss ist das Abgangsrohr zugänglich.



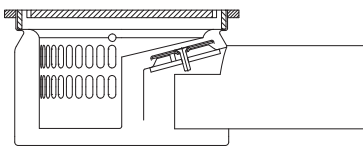
Beheizbarer Industriebodeneinlauf Modell 93

Beheizbarer Bodeneinlauf, speziell für Kühl- und Tiefkühlräume. Das herausnehmbare Innenteil ist mit Heizband umwickelt, dadurch ist eine Wartung jederzeit möglich. Geeignet für Temperaturen bis -20°C , zum Direktanschluss an 230 V-50Hz.



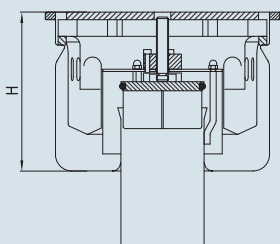
Pneumatisch verschließbarer Industriebodeneinlauf Modell 94

Dieser „Havarie-Bodeneinlauf“ wird überall dort eingesetzt, wo eine automatisch gesteuerte Verschlussmöglichkeit des Bodeneinlaufes gewährleistet werden muss. Der Ablaufstutzen wird über einen pneumatisch angetriebenen Dichtteller geöffnet und geschlossen.



Industriebodeneinlauf Modell 72WN

Bei Sanierungen von Betriebsräumen können vorhandene Gussabläufe bedenkenlos durch diesen Bodeneinlauf ersetzt werden. Durch seine sehr niedrige Bauform bei großem Schlammfangvolumen ist er individuell einsetzbar.



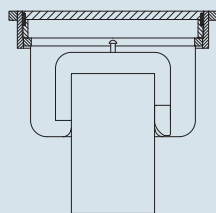
Industriebodeneinlauf Modell 71AS

(baugleich mit Modell 82)

Dieser Bodeneinlauf verhindert, dass Wert- oder Gefahrstoffe versehentlich in die Abwasserleitung abgeführt werden bzw. ein Überdruck in der Abwasserleitung in den Produktionsraum gelangen kann. **Rückstaudichtheit** nach EN 1253-4 (Klasse Bt) bis 0,5 bar. Die Verschlusseinrichtung DN 70 und DN 100 ist bis 4 bar und DN 150 bis 2 bar mit Prüfzeugnis dicht.

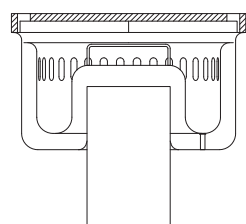
DN	H
070	188
100	210
150	228
200	288

Spezial-Bodeneinläufe



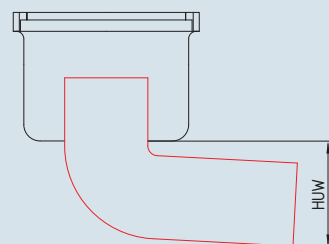
Industriebodeneinlauf Modell 88

Reinraum Bodeneinlauf, speziell entwickelt für die Anwendung in der Pharmazie und Chemie, um sicherzustellen, dass keine unkontrollierte Verschmutzung aus dem Kanalsystem in den Produktionsraum gelangen kann. Dieser Bodeneinlauf ist wasser- (Klasse Wt) und geruchsdicht (Klasse Ot) [Wasserdruck > 5mbar] nach EN 1253-4.



Industriebodeneinlauf Modell 96

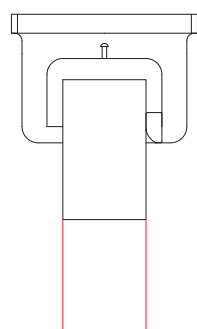
Bodeneinlauf mit kombiniertem großen Schlammfang und Geruchsverschluss bei geringer Gesamtbauhöhe. Stabiler Einlaufrand aus 8 mm Flachmaterial.



Ausführung „Unten waagerecht“ UW

Diese „unten waagerechte“ Ausführung eines senkrechten Bodeneinlaufes eignet sich für besonders hochliegende Grundleitungen. Auch bietet dieser, fest mit dem Abgangsrohr verschweißte Rohrbogen, Sicherheit gegenüber einem aufgesteckten Rohrbogen, der durch unsachgemäßes Nachstoßen von oben, abrutschen kann.

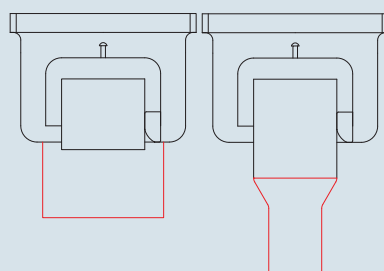
DN	HUW	
	GV	GVS
070	114	163
	102 ¹⁹⁾	
	106 ²⁰⁾	
100	139	197
	153 ²¹⁾	
150	196	264
200	255	



Ausführung ROV

Eine Verlängerung des Abgangsrohres ist erforderlich bei:

- zu großer Deckenstärke, sodass ein anzuschließender Rohrbogen nicht auf das Abgangsrohr gesteckt werden kann
- zu großer Deckenstärke, sodass bei Brandschutzanforderung eine Unterdeckung nicht möglich wäre
- Rohrmuffen-OK liegt zu tief im Erdreich



Ausführung ROD

Eine **Erweiterung** des Abgangsrohrdurchmessers ist erforderlich:

- bei Anschluss an Steinzeug- oder PE-Rohr
- wenn die Grundleitung eine größere Nennweite aufweist, als für den Bodeneinlauf erforderlich wäre

Eine **Reduzierung** des Abgangsrohrdurchmessers ist erforderlich:

- wenn die Grundleitung eine kleinere Nennweite aufweist, als für den Bodeneinlauf erforderlich wäre

Erweiterung

Reduzierung