

Halterungen für Rohre

Die beste Lösung für Prozess-Rohrleitungsinstallationen



ITE Intertechnik Elze
GmbH & Co KG
Wernher-von-Braun-Straße 1
31008 Elze
Deutschland
Telefon: +49 (0)5068 4022
Telefax: +49 (0)5068 2244
E-Mail: info@ite.de
Homepage: www.ite.de



ITE
Intertechnik Elze

Wir bringen alles in den richtigen Winkel...

Baustellen-Schweißung

Baustellen-Schweißung

Design für dynamische
Gefälleinstellung

20,3 cm (Max)

92°

Das innovative Rohrhalterungsdesign wurde in Zusammenarbeit mit Ingenieuren, Installateuren und Anwendern entwickelt und basiert auf dem umfassenden Verständnis des Halterungsherstellers von hygienischen Prozessen und Rohrleitungssystemen.

Diese dynamischen Halterungen sind die Antwort auf die Anforderungen der Pharma- und Biotech-Industrie, und sie beinhalten zugleich eine Reihe von zeit- und kostensparenden Vorteilen für den Installateur.

Die Spannring-Verbindung ermöglicht dem Klemm-Körper, sich selbst an das Rohrleitungsgefälle anzupassen, unabhängig von der Halterungsstange. Diese Eigenschaft verringert innere Spannungen auf das Rohr, und erspart einen kompletten Schritt während der Gefälleinstellung. Der kombinierte Gebrauch des Halters mit einer teleskopischen Stütze erlaubt Leitungsjustierung in der x, y und z Achse. Die Fähigkeit, diese Einstellungen vorzunehmen, während die Halterung an der Rohrleitung befestigt ist, erspart ein erneutes Überprüfen des Gefälles nachdem die Halterungen angebracht wurden. Was jedoch die größte Kosteneinsparung darstellt ist, dass die Rohrleitungshalter verpackt und installiert werden als eine einteilige Einheit. Keine losen Teile oder verschwendete Zeit für das Sammeln und Zusammensetzen von Komponenten auf Leitern und in engen Räumen. Diese Vorteile sind die Grundlage für eine Installation in höchster Qualität.

Baustellen-
Schweißung

Starres
Design

15,2 cm (Max)

92°

10,2 cm (Max)

10,2 cm (Max)



Automatische Gefälleinstellung

Die Spannring-Verbindung erlaubt dem Halterungskörper, sich um 7° an das Rohrgefälle anzupassen und sich um 360° zu drehen, damit unnötiger Stress zwischen Rohr und Halterung vermieden wird.

Teleskopische Höhenjustierung

Der Halter mit Stütze ermöglicht eine schnelle x, y und z Achsenjustierung zur Erleichterung der Fixierung von Rohrleitungsrichtung, -höhe und -gefälle.



Einteilige Einheit

Zusammengebaut zu einer einteiligen Einheit: keine losen Teile, schnelle Identifikation und rasche Installation.

Passend für Isolierung

Bis zur Rohrgröße 4" (NW 100) kann die Halterung in den 1" (25 mm) Isoliermantel eingebettet werden.

