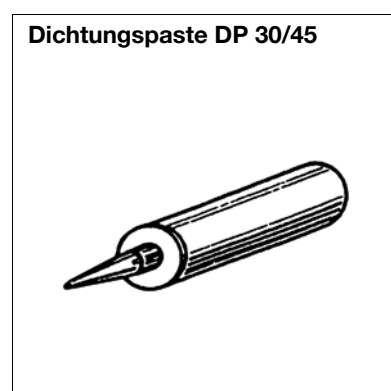
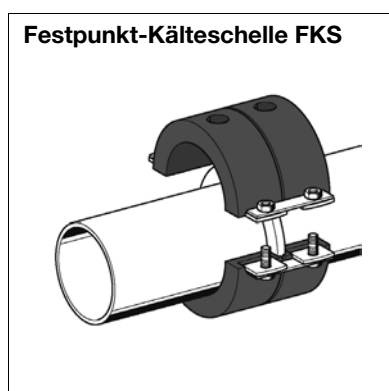
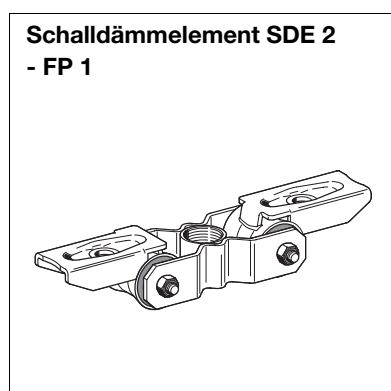
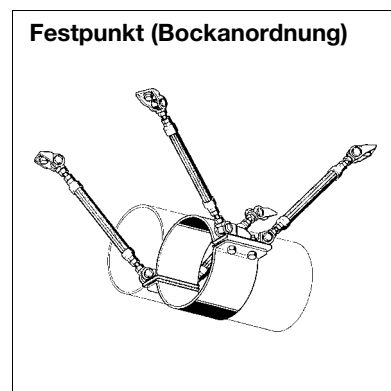
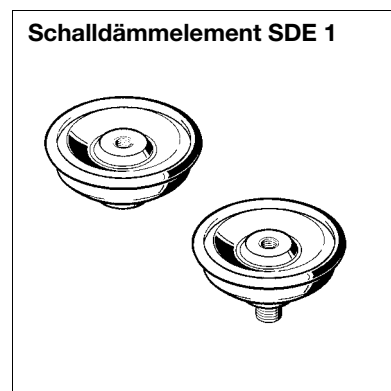
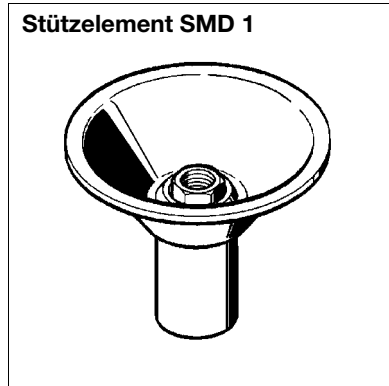


Produktübersicht

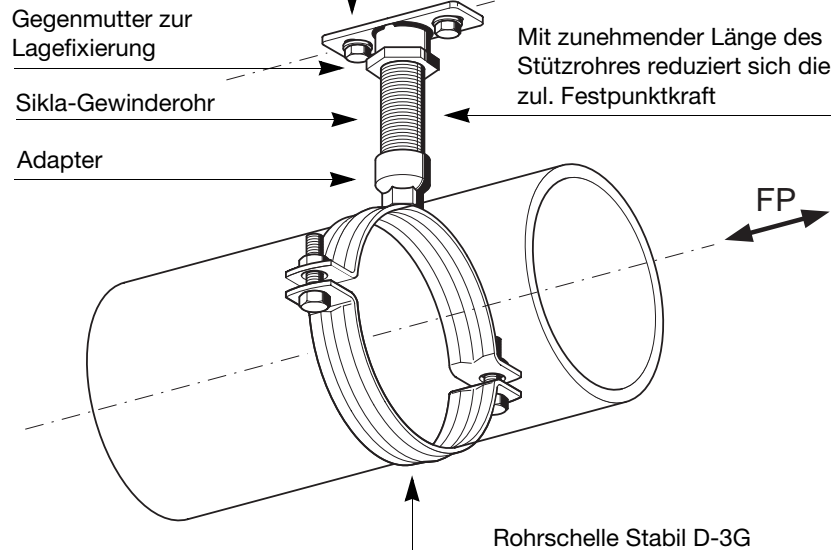


Einfache Anordnung und Grundlagen

Grundplatte Stabil 1" mit Sikla-Gewinderohr für Festpunkt bis 3 kN

Einbau der Grundplatte in Richtung des Kraftflusses beachten!

Dübelkräfte gesondert nachrechnen!



Festpunkte müssen Kräfte in Rohrachsrichtung aufnehmen, die infolge

- (1) Temperaturänderung (Rohrausdehnung) und/oder
- (2) hydrostatischen Drucks in „offenen“ Systemen (z.B. Anlagen mit Axialkompensator)

entstehen:

$$FP(1) = FR + FB$$

$$FP(2) = FR + FH + FF$$

FP = Festpunktlast
 FR = Reibungskraft
 FB = Biegekraft (Biegeschinkel)
 FH = Kraft aus hydrostat. Druck
 FF = Federkraft (Kompensator)

Um eine Bewegung des Rohres in der Rohrschelle zu vermeiden, sind bei größeren Kräften Nocken o.ä. anzubringen.

Die max. Verschiebung eines Rohres sollte am Festpunkt 3 mm nicht überschreiten.



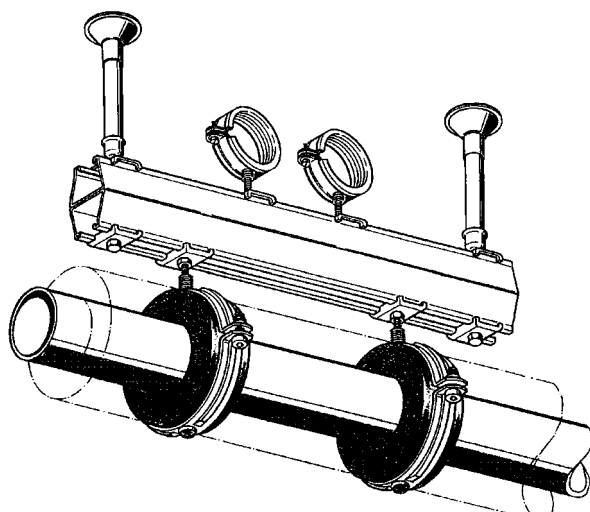
Stützelement SMD 1 - 3/4" mit Sikla-Gewinderohr für Festpunkte bis 3 kN (Einzelanordnung)

Einpunktmontage mit Bolzenanker Z plus M10/30

Mit zunehmender Länge des Stützrohres reduziert sich die zul. Festpunktlast.

Zusätzliche Schrägabstützung in der Lastebene ermöglicht höhere Festpunktkräfte bis ca. 7 kN.

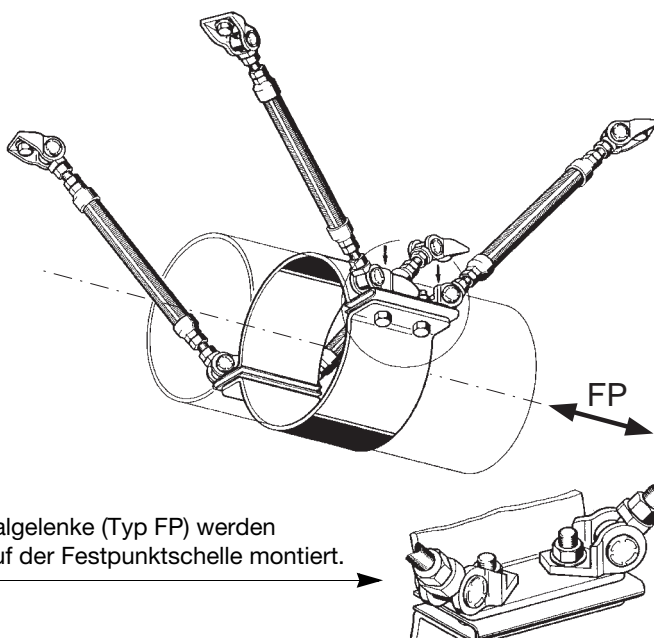
Bei Doppelanordnung können entsprechend höhere Festpunktkräfte aufgenommen werden.



Konstruktionen mit Stützelement SMD 1 können richtungsunabhängig gleiche Kraft aufnehmen.

Bockanordnung (Planung und Lieferumfang)

Gestufte Varianten der Bockanordnung für Festpunkte bis 35 kN



Zur Dimensionierung eines Festpunktes in Bockanordnung sind

- Rohrdurchmesser
- Festpunktlast und der
- Abstand der Rohrachse vom Baukörper notwendig.

Unsere Anwendungstechniker bestimmen danach die notwendigen Festpunktpakete

- ① Festpunktschelle
- ② Verbindungspaket
- ③ Stützrohre

in der erforderlichen Dimension.

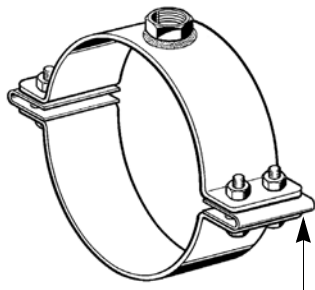
Je größer der Rohrabstand vom Baukörper, desto stabiler muss die Unterkonstruktion sein.

Hinweis:

- Neben der Standardanordnung im Winkel von 45° kann bei geringem Platzangebot auch eine 30°-Version geliefert werden.

Aus nur 3 Festpunktpaketen wird eine Bockanordnung gebaut:

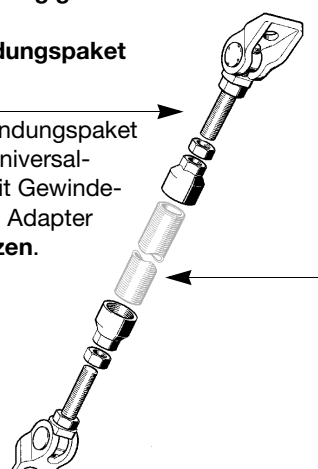
① Festpunktschelle



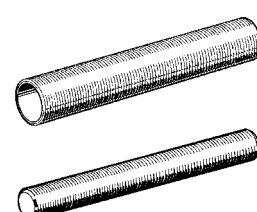
Die Ohrenstützen an der Festpunktschelle erlauben unter Normalbedingungen (schwarzes Rohr) die Aufnahme großer Festpunktkräfte (bis ca. 15 kN) bereits ohne Nocken o.ä.

② Verbindungspaket

Zum Verbindungspaket gehören Universalgelenke mit Gewindestiften und Adapter für 4 Stützen.

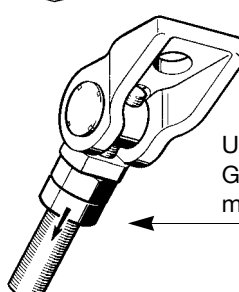


③ Sikla-Gewinderohr oder Gewindestäbe als Stützen



Achtung!

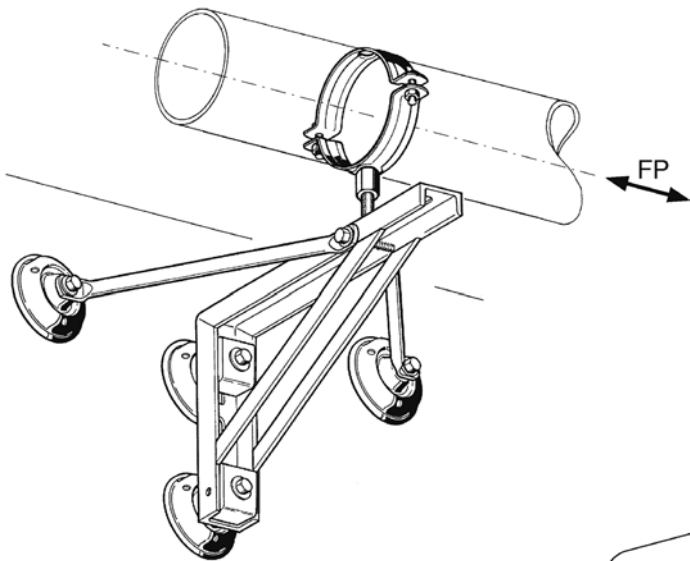
- Bei besonders hohen Anforderungen oder nach speziellen Bauvorschriften sind zusätzliche Schubsicherungen erforderlich.



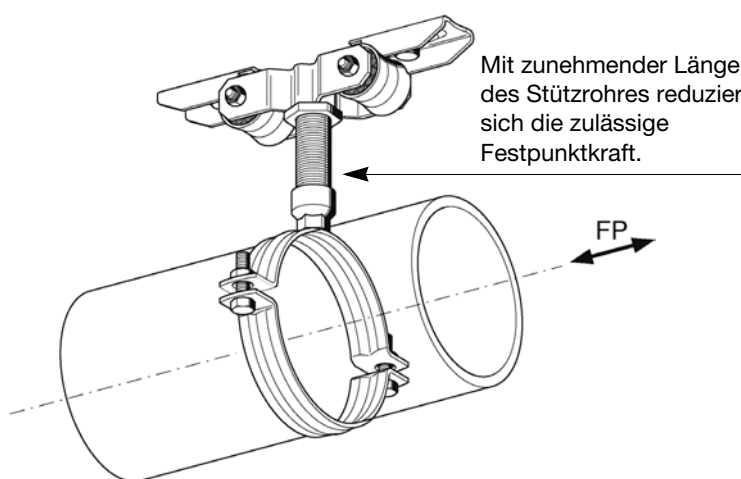
Universalgelenke sind mit den 100 mm langen Gewindestiften und einer weiteren Sechskantmutter bereits vormontiert.

Schallgedämmte Festpunkte

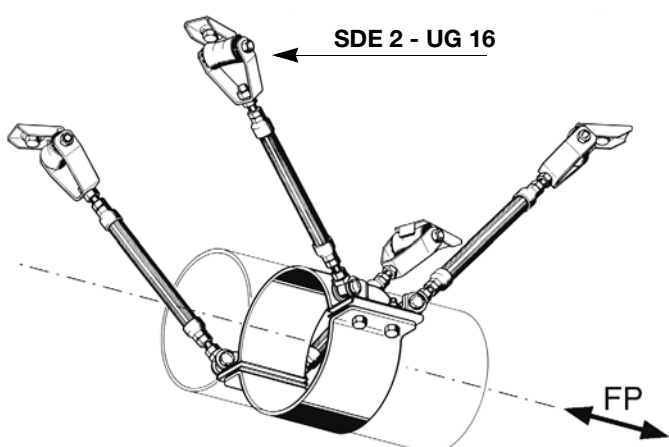
**Winkelkonsole mit Stützstreben auf Schalldämmelementen SDE 1
für Festpunkte bis 1,5 kN**



**Schalldämmelemente SDE 2 - FP 1
für Festpunkte bis 3 kN**



**Bockanordnung mit 4 Stück SDE 2 - UG 16
für schallgedämmten Festpunkt bis 25 kN
(Typ A, 45°)**



Als schallgedämmte Festpunkte sind Rohrschellen mit Einlage nur bei geringen Festpunktkräften geeignet.

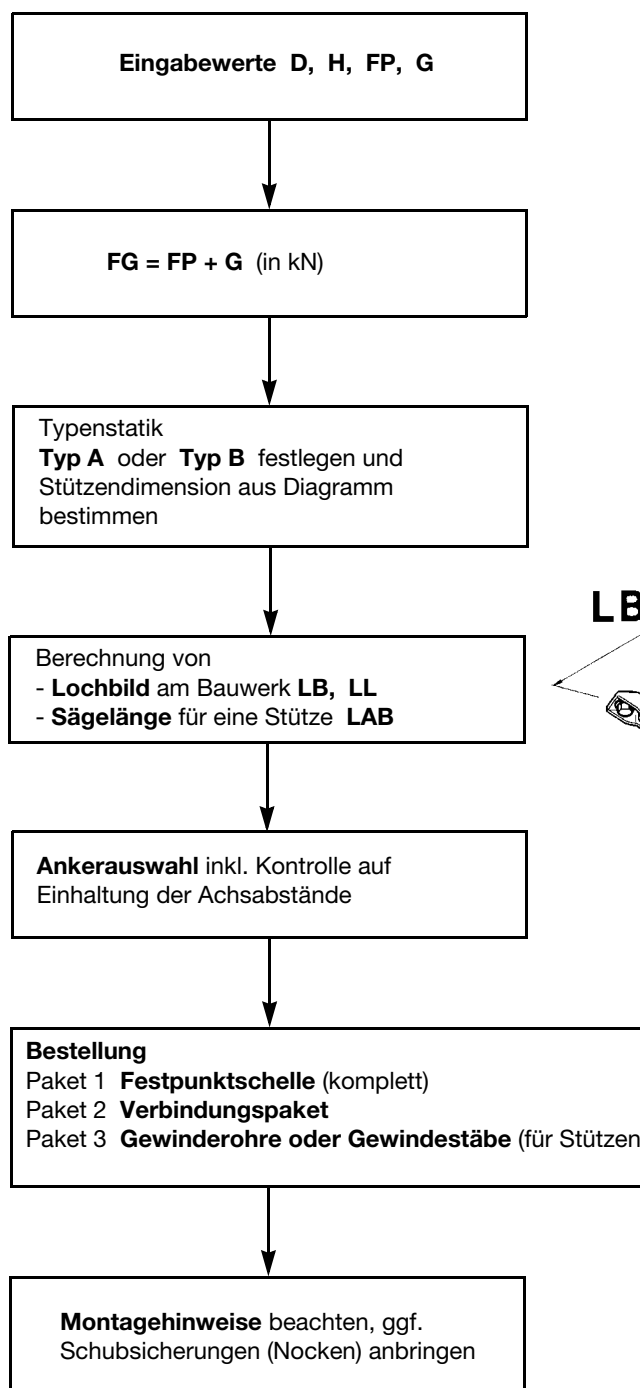
Bei höheren Anforderungen sind deshalb Schalldämmelemente in der Unterkonstruktion zu verwenden. Das Rohr wird in diesem Fall mit einer Schelle ohne Einlage montiert.

Höchste Belastbarkeit in Verbindung mit hoher Schalldämmwirkung bis 15 dB(A) ist mit einer Bockkonstruktion in Verbindung mit 4 Schallämmelementen SDE 2 - UG 16 und einer Festpunktschelle realisierbar.

Achtung!

- Bei besonders hohen Anforderungen oder nach speziellen Bauvorschriften sind zusätzliche Schubsicherungen erforderlich.

Vorgehensweise zur Auslegung von Bockkonstruktionen

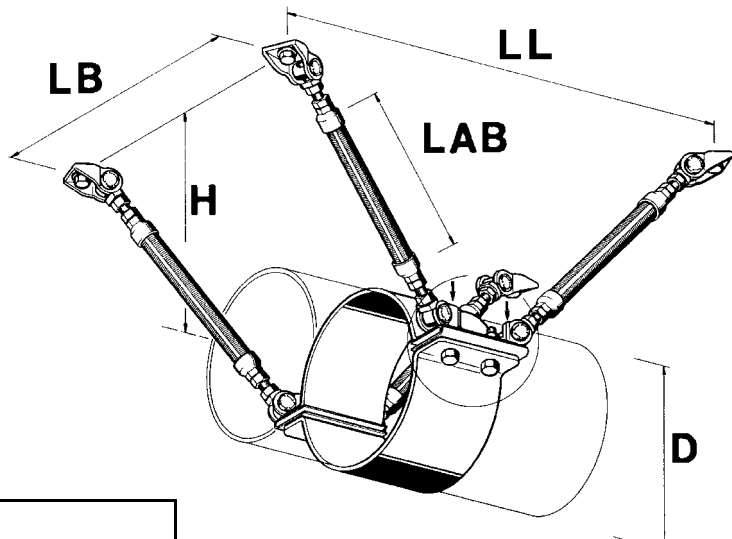


Voraussetzung sind folgende Eingabewerte:

D = Außendurchmesser
H = Abstand von Rohrmitte bis Baukörper
FP = Festpunktkraft
G = Gewichtsanteil der Rohrleitung
 an der Befestigungsstelle

Bestimmung der Gesamtkraft **FG**

gültig für
 - Deckenmontage
 - Bodenmontage
 - Wandmontage (als Fallrohr)

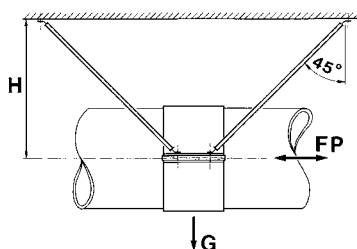


Zur Dimensionierung nutzen Sie bitte die
 nebenstehenden Diagramme oder lassen
 Sie sich von uns beraten - dauerhafte und
 feste Verbindungen sind unser gemeinsames Ziel !

Typenstatik für Bockkonstruktionen Typ A (45°) und Typ B (30°)

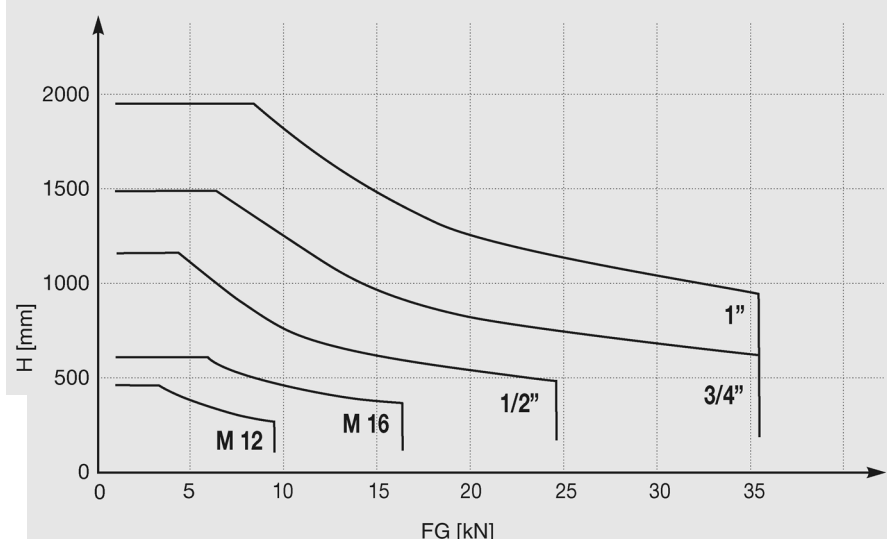
Typ A (45°) insbesondere für große Festpunktkräfte

Die symmetrische Bauweise erlaubt max. Festpunktkraft in beide Richtungen.



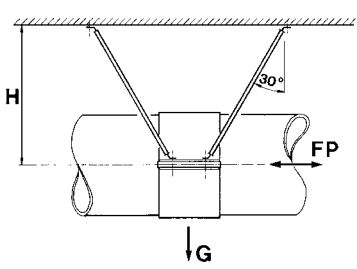
$$FG = FP + G$$

Diagramm gültig für Bockkonstruktion ohne Schallschutz bis 35 kN.
Für die Ausführung mit Schallschutz liegt die Lastgrenze bei 25 kN.

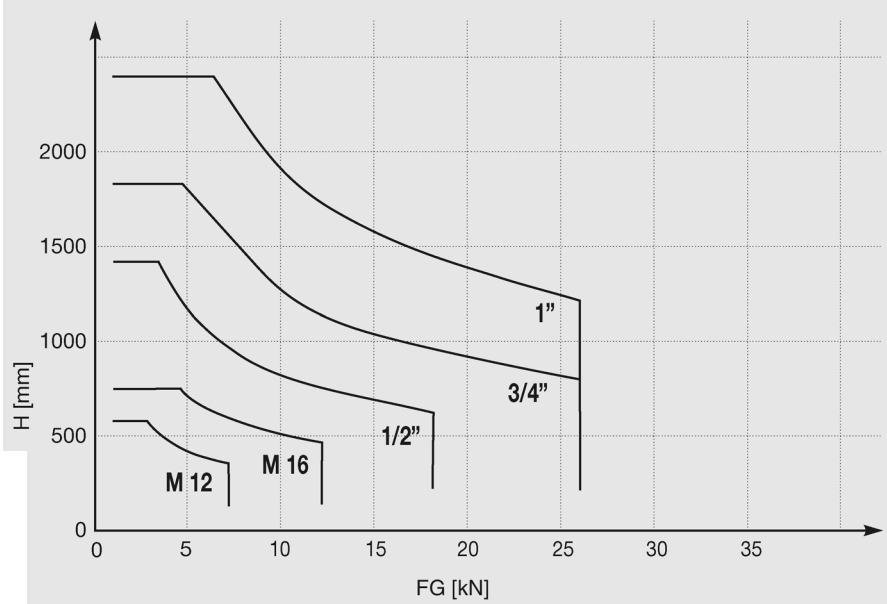


Typ B (30°) durch schmale Bauform insbesondere bei begrenztem Platz

Diagramm gültig für Bockkonstruktion ohne Schallschutz bis 26 kN.
Für die Ausführung mit Schallschutz liegt die Lastgrenze bei 18 kN.



$$FG = FP + G$$



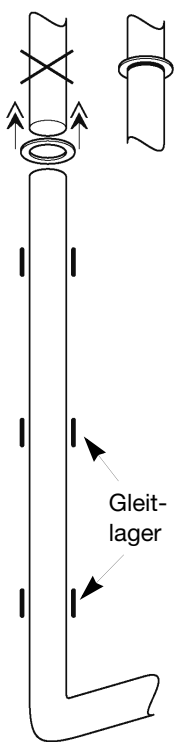
Festpunkt-Kälteschelle - Montage am Rohr

Vorbereitung

1

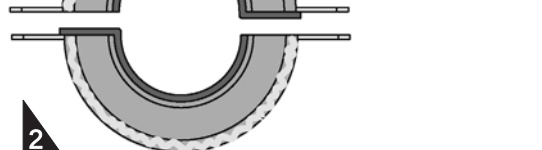
STOP !

Vor Einfügen des letzten Rohrsegments Druckring auf das Rohrende schieben, an der für den **Festpunkt** vorgesehenen Position mit dem Rohr verschweißen und konservieren.



2

Dichtungspaste umlaufend auf erhöhten Schellenring auftragen.



Kälteleitungen unterliegen Längenänderungen. Zur Realisierung dieser Bewegung sind Gleitlager erforderlich, während am Festpunkt die Rohrposition erhalten bleiben muss.

Da „normale“ Kälteschellen keine oder nur geringe Spannkraft auf die Rohrleitung ausüben, müssen axiale Kräfte gezielt durch stirnseitige Anlageflächen aufgenommen werden.

Der mit dem Rohr verschweißte Druckring erfüllt genau diese Aufgabe und überträgt axiale Kräfte auf seine geometrisch passende Gegenform im Inneren der Festpunkt-Kälteschelle.

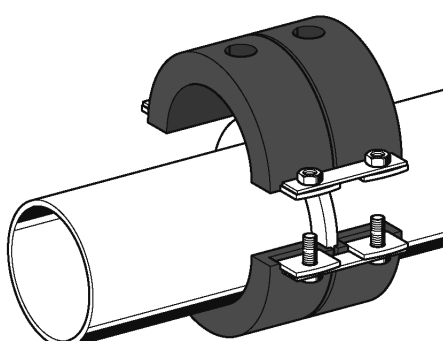
Hinweis:

- Wird das Anschweißen des Druckringes während der Herstellung der Rohrleitung vergessen, muss dieser geteilt und mit Sorgfalt passgenau verschweißt werden, um gleichmäßigen Axialdruck zu garantieren.

Montage Dämmteile

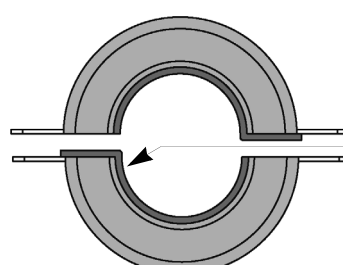
3

Halbschalen auf dem Rohr positionieren, Verbindungselemente vormontieren.



Lieferumfang

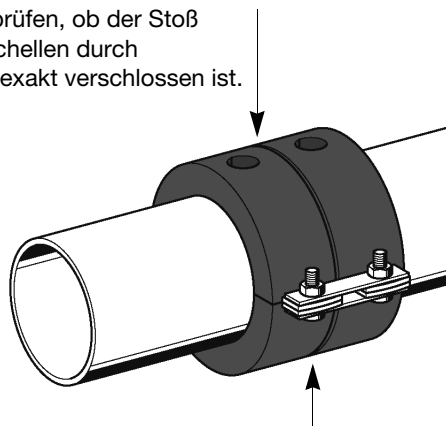
- 1 Druckring
- 4 gleichartige Halbschalen
- 4 Verbindungslaschen
- 4 Sechskantschrauben
- 4 Sechskantmuttern



Die zwischen den Schellenlappen und im Bereich der Rohrauflage integrierte Kautschukeinlage ermöglicht einen diffusionsdichten Toleranzausgleich.

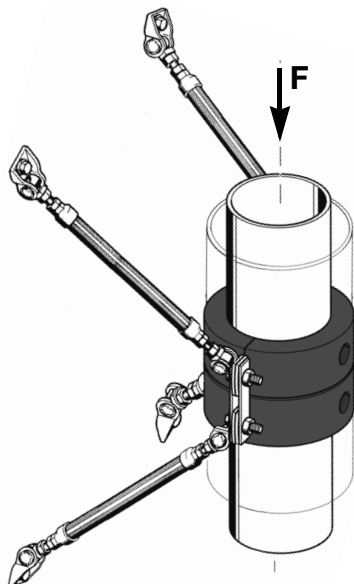
4

Nach Montage prüfen, ob der Stoß zwischen den Schellen durch Dichtungspaste exakt verschlossen ist.



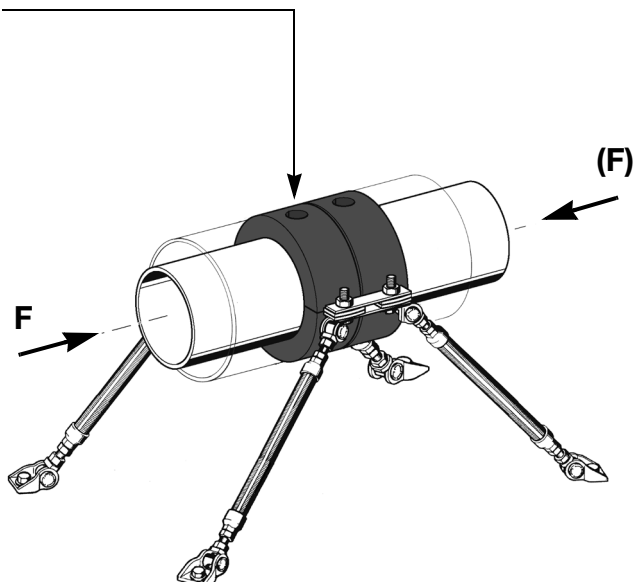
Festpunkt-Kälteschelle - Montage am Bauwerk

Bockkonstruktion

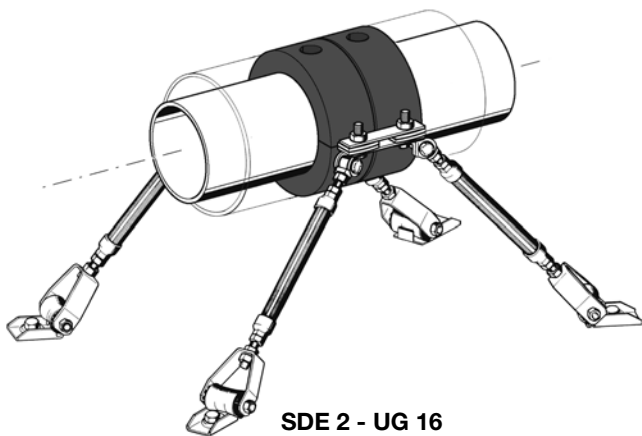


Steigleitungsgewicht wird durch Festpunkt-Kälteschelle zuverlässig gehalten.

Die zentrischen Gewindeanschlüsse können bei der Montage genutzt werden, um beispielsweise das Gewicht einer waagerechten Leitung zu halten.



Kältefestpunkt mit Schalldämmung



Aufgrund symmetrischer Bockkonstruktion kann die Festpunktlast in beiden Richtungen wirken und solide in den Baukörper oder auf eine stabile Unterkonstruktion abgeleitet werden.

Festpunkt-Kälteschelle mit geeigneterem Verbindungspaket montieren für Lösungen:

- ohne Schallschutzanforderungen (Verbindungspaket A/B mit UG)
- mit Schallschutzanforderungen (Verbindungspaket SDE2).

Hinweis:

- Zur Dimensionierung einer statisch wirkenden axialen Dauerlast wird für die zulässige Druckspannung von PUR (Dichte 250 kg/m³) ein Rechenwert von 0,6 N/mm² gewählt.