

Abspannwinkel

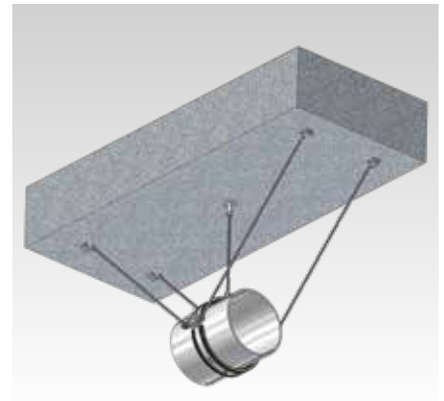
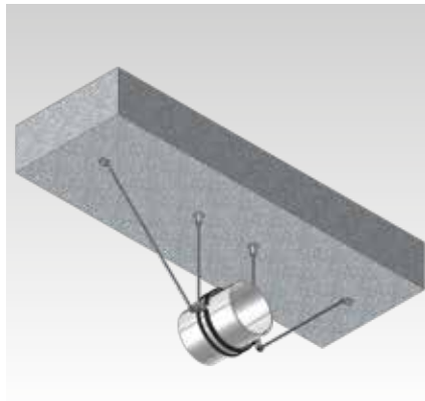
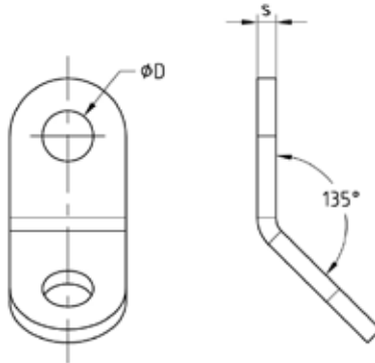
verzinkt

Anwendung

- Abspannung von Rohrschellen
- Für die seismische Aussteifung von Rohrhalterungen mittels Gewindestangen
- Einsatz in trockenen Innenräumen

Ihre Vorteile

- Für die Verstrebung von neu verlegten Rohrleitungen und die nachträgliche Verstrebung von bestehenden Rohrhalterungen
- Einfache Montage: die Abspannwinkel werden nach dem Schließen der Schelle an den überstehenden Gewinden der Verschlusschrauben in dem Rohrschellenflansch montiert und mit einer Sicherungsmutter gekontert
- Hohe Belastbarkeit und optimale Übertragung von Längst- und Querkraften
- Kombinierbar mit Schraubrohrschellen und Schraubrohrschellen schwere Ausführung
- Nur leicht angezogen, Abspannwinkel noch drehbar



Produktleistungen

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Max. empfohlene Belastung Zug Fz [N] | 3.000 |
| $\alpha = 45^\circ \pm 15^\circ$ | |

| Größe | Maße [mm] | | Artikel-Nr. | Abgabereinheit | Mengeinheit |
|-------|-----------|---|-------------|----------------|-------------|
| | D | s | | | |
| M8 | 9 | 3 | 177942 | 50 | Stück |
| M10 | 11 | 4 | 177943 | | |

- !** Bei der Verwendung mit Schraubrohrschellen schwere Ausführung werden Verschlusschrauben M8 x 45 (Artikel-Nr. 105789) bzw. M10 x 55 (Artikel-Nr. 105600) empfohlen (separat bestellbar).
 In allen Fällen soll eine Sicherungsmutter M8 (Artikel-Nr. 105531) bzw. M10 (Artikel-Nr. 105511) eingesetzt werden.
 Anzugsmoment der Kontermutter beachten: max. 5 Nm.
 Kein Ersatz für einen Festpunkt, sondern nur zur Aussteifung verwendbar.