

GLEITUNTERSTÜTZUNG

Beschreibung

dipa

■ ANLAGENTECHNIK

Typ
Form 180

Typ 180



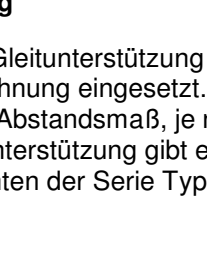
Typ 180 hv
höhenverstellbar



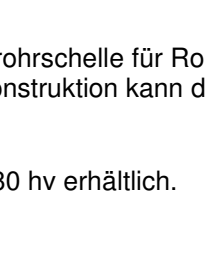
Typ 180 A
mit Schalldämmung



Typ 180 Form H
mit Abhebesicherung



Typ 180 A Form H
mit Schalldämmung
und Abhebesicherung



■ Beschreibung

Die dipa- Gleitunterstützung Typ 180 wird als Gleit- oder Gleitführungsrohrschelle für Rohrleitungen mit starker Dehnung eingesetzt. Die aus Profilstahl hergestellte Schweißkonstruktion kann der Isolierstärke bzw. dem Abstandsmaß, je nach Kundenwunsch angepaßt werden.

Die Gleitunterstützung gibt es auch als schallgedämmte Ausführung.

Alle Varianten der Serie Typ 180 sind auch höhenverstellbar als Typ 180 hv erhältlich.

■ Empfehlung

Für optimale Gleitfähigkeit empfehlen wir die Ausführung **Typ 180 Form VA**. Sie hat als Besonderheit eine nicht rostende Edelstahlgleitplatte, welche in Kombination mit PTFE als Reibpartner z.B. bei der Gleitplatte Typ 301, ein ideales Gleitlager mit minimalen Reibungskräften darstellt.

Die Edelstahlgleitplatte ist hierbei so angebracht, daß es zwischen den beiden Materialien nicht zur Korrosion kommen kann, wie es beispielsweise bei einer Schweißverbindung der Fall wäre.

■ Lieferform

Werkstoff Nr.: 1.0038 in schwarz, grundiert, verzinkt

■ Bevorzugter Anwendungsbereich

Haus- und Anlagentechnik