



Beschreibung

Die Halter dienen der Fixierung von runden Luftleitungen auf Flachdächern und Industriehallen.

Vorteile

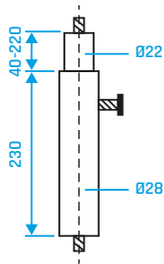
- höhenverstellbar
- schneller und einfacher Aufbau
- kein Werkzeug notwendig



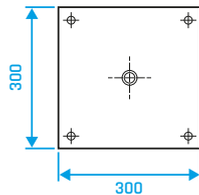
Ausführung

Das Set besteht aus einem Sockel aus verzinktem Stahl mit einer isolierenden Gummimatte und einer Teleskopstange verzinktem Stahl.

Abmessungen



Teleskopstange



Sockel groß

Technische Daten

Höhenverstellbarkeit:	270 - 450 mm						
Gewinde:	M8						
max. Tragfähigkeit:	280 Kg						
Gewicht pro Fuß:	4,7 kg						
Sockel	<table border="1"> <tr> <td>Stärke:</td> <td>2 mm</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser:</td> <td>9 mm</td> </tr> <tr> <td>Dimensionen:</td> <td>300 x 300 mm 150 x 100 mm</td> </tr> </table>	Stärke:	2 mm	Durchmesser:	9 mm	Dimensionen:	300 x 300 mm 150 x 100 mm
Stärke:	2 mm						
Durchmesser:	9 mm						
Dimensionen:	300 x 300 mm 150 x 100 mm						

Ausprägungscode

AL/MONT/FUß/ROHR



airleben Montage-System
Befestigung auf Flachdächern