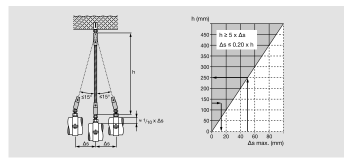


Pendelabhänger (schwere Ausführung) MPH





Stahl

Galvanisch verzinkt

Anwendungen

- Zur drehpunktgelagerten und horizontalen Rohrbefestigung
- Einpunktbefestigung von Rohr- und Entwässerungsleitungen
- Einsatz mit Schienensystem MQ/MM

Vorteile

 Flexible Pendelwirkung (max. 15° Auslenkung) bei paarweisem Einsatz

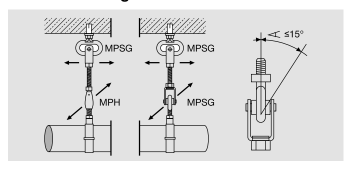
paarweiserri Eirisatz						
Bestellbezeichnung	Gewinde - M	Max. Zuglast - F	Verfügbar in	Verpackt zu	Artikel- nummer	
мрн м8	M8	2.5 kN	A, CH, D	50 Stk	418035	MS 49 49 M8
MPH-I M8	M8	2.5 kN	CH, D	50 Stk	418037	M8 59 12 M8
MPH M10	M10	2.5 kN	A, CH, D	50 Stk	418036	M10 55
MPH M12	M12	5 kN	CH, D	25 Stk	418038	M12 68 13 M12

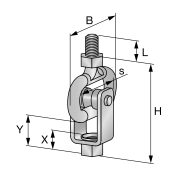
Technische Daten

Werkstoffzusammensetzung

Oberflächenbehandlung

Pendelschiebegleiter MPSG





Anwendungen

- Einpunktbefestigung von abgehängten Rohrleitungen
- Einsatz in der Schienenmontage-System MQ/MM

Vorteile

- Für Installationen, die Temperaturschwankungen unterliegen
- Reduzierte Einbauhöhe zur Decke
- Erlaubt eine gewisse Befestigungsauslenkung bei L\u00e4ngenausdehnung der Rohrleitungen

Technische Daten						
Werkstoffzusammensetzung	DD11 – DIN EN 10111					
Oberflächenbehandlung	Galvanisch verzinkt					
Max. Neigung	15 °					

Bestellbezeichnung	Gewinde - M	Breite – B	Höhe – H	Max. Zuglast - F	Max. Verschiebeweg	Verfügbar in	Verpackt zu	Artikel- nummer
MPSG-M8	M8	57 mm	73 mm	0.8 kN	25 mm	A, CH, D	25 Stk	338994
MPSG-M10	M10	70 mm	85 mm	1.5 kN	30 mm	A, CH, D	25 Stk	338995