

# Pendelhänger PDH



## Eignung

### Zur Befestigung von:

- hängenden Rohrleitungen, welche infolge von Temperaturschwankungen ihre Länge verändern.
- kleine axiale und radiale Rohrbewegungen möglich.

## Beschreibung

- Einzelbefestigung mit flexibler Pendelwirkung zur Aufnahme von Längenänderungen von Rohrleitungen.

### Vorteile/Nutzen

- Freiheitsgrad 360°
- Max. Pendeln entspricht 12°.
- Gute Höhenjustierung.
- Hohe Zugbelastung.

## Montage

### Montagehinweis

- Bei beweglichen Rohren müssen zur sicheren und verkantungsfreien Führung die Pendelhänger paarweise eingesetzt werden.
- Gewindestange mit Kontermutter gegen Lösen sichern.

Technische Daten

Typ	Art.-Nr.	<input type="checkbox"/> ETA <input checked="" type="checkbox"/> DIBt	Gewinde (innen/außen)	Länge [mm]	Höhenregulierung [mm]	Verkaufseinheit [Stück]	Umkarton [Stück]	GTIN (EAN-Code)
PDH M 8	079676	-	M 8	74	25	50	50	4006209796764
PDH M 10	079677	-	M 10	78	25	50	50	4006209796771
PDH M 12	064037	-	M 12	89	25	25	25	4006209640371
PDH K M 8	068267	-	M 8	48	-	50	50	4006209682678
PDH K M 10	068269	-	M 10	52	-	50	50	4006209682692