

PENDELHÄNGER



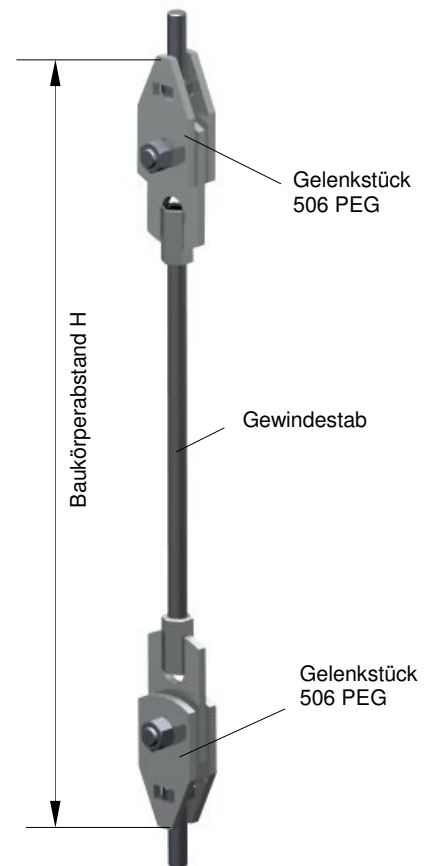
KÄLTETECHNIK ANLAGENTECHNIK

Typ **506**
Form **PEG**
PEF

Form PEG		Gelenkstück für Gewindestabanbindung						
Gewinde-anschluß M	Artikel-nummer	L	F _Z (KN) statisch	Gewinde-anschluß M	Artikel-nummer	L	b x s	F _Z (KN)
M 8	34006584	60	2,4	M 12	34006586	122	40 x 6	6
M 10	34006585	60	3,0	M 16	34006587	184	60 x 8	14
				M 20	34006588	182	60 x 8	20
				M 24	34006589	190	80 x 8	28

Anwendungsbeispiel

Kombination 2 Stück Typ 506 PEG-M16 verbunden mit Gewindestab M16



Form PEF		Gelenkstück für Zwischenstück			Pendelhänger Zwischenstück		
Gewinde-anschluß M	Artikel-nummer	L	b x s	F _Z (KN)	G	b x s	
M 12	34006590	55	40 x 6	6		40 x 6	
M 16	34006591	84	60 x 8	14	nach Angabe	60 x 8	
M 20	34006592	81	60 x 8	20		60 x 8	
M 24	34006593	83	80 x 8	28		80 x 8	

Alle Maße in mm

Bei Bestellung Maß H angeben

Beschreibung

Die dipa Pendelhänger sind für die Montage von Rohrleitungen geeignet, welche Temperaturschwankungen ausgesetzt sind. Aufgrund der großen Pendelwege sind Kräfteanstauungen durch Verkanten ausgeschlossen. Als schalldämmte Pendelaufhängung ist die Kombination mit unseren Dämmteilen möglich.

Lieferform

verzinkt oder Edelstahl

Kombinationsmöglichkeiten mit Serie

102, 104, 105, 114, 170, 172, 3567



Bevorzugter Anwendungsbereich

Kälte- und Heizungsrohrleitungen, Anlagentechnik