



Klemmsystem, Typ PPU

Abhebesicherung für Rohrlager, unterlüftet	
Werkstoff:	S235 oder ähnlich, Gewindeteile 8.8 / 8, feuerverzinkt
Vorspannung:	M12 - 30 Nm
Anschlußprofilbreite:	85 - 300 mm, andere Profile auf Anfrage

Artikel-Nr.	Anschlußprofil		Gewindestange C [mm]	G [mm]	X [mm]	Belastungen in [kN]		Gewicht [kg]
	A [mm]	B [mm]				F _z	F _y	
PPU-120/12-R-F	085 - 120	8 - 16	200	50	26	22,0	10,0	2,9
PPU-160/12-R-F	130 - 160	8 - 16	240	50	26	19,0	9,0	3,0
PPU-200/12-R-F	170 - 200	8 - 16	280	50	26	16,0	8,0	3,1
PPU-240/12-R-F	210 - 240	8 - 18	320	50	26	13,0	7,0	3,3
PPU-300/12-R-F	250 - 300	8 - 20	400	50	26	10,0	6,0	3,4

Klemmsystem, Typ PPU-PA, PPU-PT

Abhebesicherung für Rohrlager, unterlüftet, mit PA6/PTFE-Unterlage	
Werkstoff:	S235 oder ähnlich, Gewindeteile 8.8 / 8, feuerverzinkt, PA6/PTFE-Unterlage -35°C bis +80°C
Vorspannung:	M12 - 30 Nm
Anschlußprofilbreite:	85 - 200 mm, andere Profile auf Anfrage

Artikel-Nr.	Anschlußprofil		Gewindestange C [mm]	G [mm]	X [mm]	Belastungen in [kN]		Gewicht [kg]
	A [mm]	B [mm]				F _z	F _y	
PPU-PA-120/12-R-F	085 - 120	8 - 16	200	50	26	22,0	10,0	2,9
PPU-PA-160/12-R-F	130 - 160	8 - 16	240	50	26	19,0	9,0	3,0
PPU-PA-200/12-R-F	170 - 200	8 - 16	280	50	26	16,0	8,0	3,1
PPU-PT-120/12-R-F	085 - 120	8 - 16	200	50	26	22,0	10,0	2,9
PPU-PT-160/12-R-F	130 - 160	8 - 16	240	50	26	19,0	9,0	3,0
PPU-PT-200/12-R-F	170 - 200	8 - 16	280	50	26	16,0	8,0	3,1

Bestellbeispiel: PPU-200/12-R-F

- └─ Feuerverzinkt
- └─ Werkstoff S235 oder ähnlich
- └─ Gewindestangen-Ø12
- └─ Trägerbreite 170 - 200 mm z.B. HEA 200
- └─ Ein Satz Profilklammern mit Abhebesicherungen, ohne Unterlage

* Hinweis: Beim PPU kann bei Trägern > 240 mm Flanschbreite bei kurzen Rohrlagern ein Zwischenstück geliefert werden. Bitte anfordern unter PK-AM-12.

Konstruktiver Hinweis: Wird das Rohrlager für hängende Rohrlager eingesetzt, halbieren sich die Belastungen (50%).