

Rohrschlitten Typ LP-2

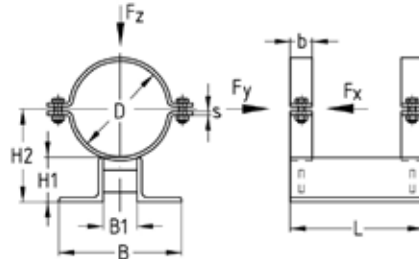
mit zwei Rohrschellen, DIN 3567

Anwendung

- Für die Befestigung von Rohrleitungen im Industrie-, Offshore- und Schiffbau
- Für Isolierdicken bis zu 80 mm

Ihre Vorteile

- Auch in Sonderlängen auf Anfrage lieferbar
- Auf Anfrage auch mit Polyamid-Gleitplatte lieferbar
- Auch in Edelstahl sowie grundierter Ausführung auf Anfrage lieferbar



Produktleistungen

Werkstoff	Kennung für Werkstoff	Oberfläche	Kennung für Oberfläche	Verschlusschrauben und Muttern	Kennung für Schrauben
S235JR (St37)	W37	roh	OR	Festigkeitsklasse 8.8, verzinkt	SG
		feuerverzinkt	OF	Festigkeitsklasse 8.8, feuerverzinkt	SF



Nennweite DN	Rohr- außen-Ø D [mm]	Maße [mm]							Belastung			Gewicht [kg]	Ausführung W37-OR-SG Artikel-Nr.	Ausführung W37-OF-SF Artikel-Nr.	Abgabe- einheit	Mengen- einheit
		b	s	B	B1	H1	H2	L	Fx [kN]	Fy [kN]	Fz [kN]					
175	191	50	8	269	69	102	198	300	10	10	20	14,74	116257	116209	1	Stück
	193,7			270	70	199	14,8					116263	116212			
200	216	60	8	277	77	101	209	10,5	10,5	21	15,21	116269	116215	1	Stück	
	219,1			278	78	211	15,3				116275	116218				
250	267	60	8	294	94	100	233	11,2	11,2	22,4	18,21	116281	116221	1	Stück	
	273			296	96	236	18,33				116287	116224				
300	315	70	10	310	110	99	256	13,1	13,1	26,2	19,41	116293	116227	1	Stück	
	323,9			313	113	98	260				19,6	116299	116230			
350	355,6	70	10	324	124	97	275	14,5	14,5	29	20,87	116306	116233	1	Stück	
	368			328	128	281	21,32				116312	116236				
400	406,4	70	10	342	142	98	301	13,1	13,1	26,2	28,58	116318	116239	1	Stück	
	419			346	146	97	307				29,07	116324	116242			
500	508	70	10	376	176	95	349	14,5	14,5	29	32,15	116330	116245	1	Stück	
	521			380	180	355	32,78				116336	116248				
600	610	70	10	410	210	92	397	14,9	14,9	29,8	36,17	116342	116251	1	Stück	

Bestellbeispiel: L-Profil-Rohrschlitten aus S235JR (St37) mit 2 Rohrschellen, Rohrschlitten feuerverzinkt, mit feuerverzinkten Schrauben und Muttern, Festigkeitsklasse 8.8, für Rohraußendurchmesser 267 mm.

Artikel-Nr.: 116221, Typ: LP-2-W37-OF-SF-267,0



Rohrschlitten mit Polyamid-Gleitaufgabe sowie weitere Varianten auf Anfrage.