

Rohrschlitten Typ DS-2

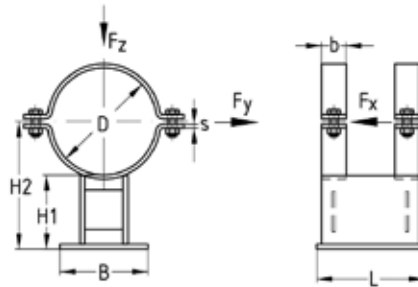
mit zwei Rohrschellen, DIN 3567

Anwendung

- Für die Befestigung von Rohrleitungen im Industrie-, Offshore- und Schiffbau
- Vorzugsweise für isolierte Rohrleitungen
- Für Isolierticken bis zu 140 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	Verschlussschrauben 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	H1	H2	L	Fx [kN]	Fy [kN]	Fz [kN]					
175	191	50	8	180	150	246	220	12	12	24	13,7	115980	116254	1	Stück
	247					13,76		115982	116260						
200	216	50	8	180	150	258	220	14	14	28	14,2	115985	116266	1	Stück
	260					14,3		115989	116272						
250	267	60	8	220	150	284	260	17	17	34	18,65	115992	116278	1	Stück
	287					18,79		115995	116284						
300	315	60	8	220	150	308	260	19	19	38	20,37	115998	116290	1	Stück
	312					20,58		116001	116296						
350	355,6	60	8	220	150	328	260	20,5	20,5	41	21,44	116004	116302	1	Stück
	334					21,91		116007	116309						
400	406,4	70	10	300	150	353	300	21,5	21,5	43	33,53	116010	116315	1	Stück
	360					34,03		116013	116321						
500	508	70	10	300	150	404	300	23	23	46	37,27	116016	116327	1	Stück
	411					37,92		116019	116333						
600	610	70	10	300	150	455	300	25	25	50	41,47	116022	116339	1	Stück

Bestellbeispiel: Doppelsteg-Rohrschlitten aus S235JR (St37) mit 2 Rohrschellen, Rohrschlitten feuerverzinkt, mit feuerverzinkten Schrauben und Muttern, Festigkeitsklasse 8.8, für Rohraußendurchmesser 406,4 mm.

Artikel-Nr.: 116315, Typ: DS-2-W37-OF-SF-406,4



Rohrschlitten mit Polyamid-Gleitaufgabe sowie weitere Varianten auf Anfrage.