

Rohrschlitten Typ TF-2

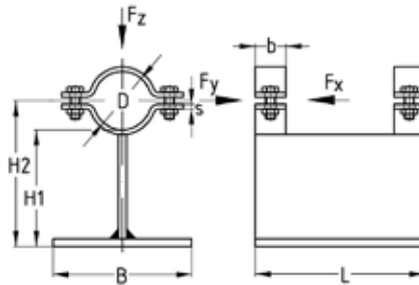
mit zwei Rohrschellen, DIN 3567

Anwendung

- Für die Befestigung von Rohrleitungen im Industrie-, Offshore- und Schiffbau
- Vorzugsweise für isolierte Rohrleitungen
- Für Isolierdicken 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]					
25	33,7	30	5	180	150	167	220	1	1	2	6,1	116485	116446	1	Stück
32	42,4					171		1,4	1,4	2,6	6,2	116488	116449		
40	48,3					174		2	2	4	116491	116452			
50	60,3	40	6	180	188	195	207	3,2	3,2	6,4	6,8	116494	116455	1	Stück
65	76,1							3,6	3,6	7,6	7	116497	116458		
80	88,9							4	4	8	7,2	116500	116461		
100	114,3	50	8	207	220	234	220	5,2	5,2	10,4	9,2	116476	116437	1	Stück
125	139,7							5,5	5,5	11	9,6	116479	116440		
150	168,3							5,7	5,7	11,4	10,1	116482	116443		

Bestellbeispiel: T-Profil-Rohrschlitten aus S235JR (St37) mit 2 Rohrschellen, Rohrschlitten feuerverzinkt, mit feuerverzinkten Schrauben und Muttern, Festigkeitsklasse 8.8, für Rohraußendurchmesser 76,1 mm.

Artikel-Nr.: 116458, Typ: TF-2-W37-OF-SF-76,1

 Rohrschlitten mit Polyamid-Gleitauflage sowie weitere Varianten auf Anfrage.