

Rohrschlitten Typ TF-2

mit zwei Rohrschellen, DIN 3567

Anwendung

- Befestigung von Rohrleitungen vorzugsweise mit Isolierung in der schweren Haustechnik, im Industrie- und Anlagenbau
- 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



Nennweite DN	Rohraußen-Ø D1 [mm]	Artikel-Nr.		Abgabereinheit	Mengeinheit
		W37-OR-SG	W37-OF-SF		
25	33,7	116485	116446	1	Stück
32	42,4	116488	116449		
40	48,3	116491	116452		
50	60,3	116494	116455		
65	76,1	116497	116458		
80	88,9	116500	116461		
100	114,3	116476	116437		
125	139,7	116479	116440		
150	168,3	116482	116443		

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

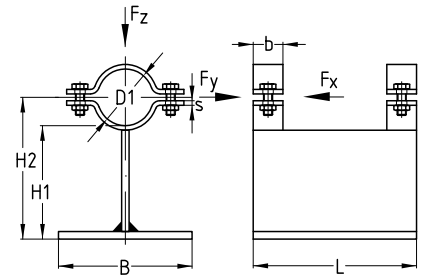
Bestellbeispiel: T-Profil-Rohrschlitten aus S235JR (St37) mit 2 Rohrschellen, Rohrschlitten feuerverzinkt, mit feuerverzinkten Schrauben und Muttern, Festigkeitsklasse 8.8, für Rohraußendurchmesser 76,1 mm.

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



Rohrschlitten mit Polyamid-Gleitaufgabe sowie weitere Varianten auf Anfrage.

Rohrschlitten Typ TF-2 mit zwei Rohrschellen, DIN 3567



Nennweite DN	Rohr außen- Ø D1 [mm]	Maße [mm]						Belastung			Gewicht [kg/Stück]
		s	b	L	B	H1 Hukr	H2	F _x [kN]	F _y [kN]	F _z [kN]	
25	33,7	5	30	220	180	150	167	1,0	1,0	2,0	6,100
32	42,4						171	1,4	1,4	2,6	6,200
40	48,3						174	2,0	2,0	4,0	6,200
50	60,3	6	40				180	3,2	3,2	6,4	6,800
65	76,1						188	3,6	3,6	7,6	7,000
80	88,9						195	4,0	4,0	8,0	7,200
100	114,3	8	50				207	5,2	5,2	10,4	9,200
125	139,7						220	5,5	5,5	11,0	9,600
150	168,3						234	5,7	5,7	11,4	10,100

