

## **Rohrschlitten Typ TP-1**

mit einer Rohrschelle, DIN 3567

## **Anwendung**

- Für die Befestigung von Rohrleitungen im Industrie-, Offshore- und Schiffbau
- Für Isolierdicken bis zu 75 mm bei Typ TP80-1
- Für Isolierdicken bis zu 90 mm bei Typ TP100-1

## **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	Artik	el-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit	
		[mm]	W37-OR-SG	W37-OF-SF			
T-Profil 80	25	33,7	116871	116826	1	Stück	
	32	42,4	116874	116829			
	40	48,3	116877	116832			
	50	60,3	116880	116835			
	65	76,1	116883	116838			
	80	88,9	116886	116841			
	100	114,3	116856	116811			
	125	139,7	116859	116814			
	150	168,3	116862	116817			
	(175)	193,7	116865	116820			
	200	219,1	116868	116823			
T-Profil 100	25	33,7	116611	116581			
	32	42,4	116614	116584			
	40	48,3	116617	116587			
	50	60,3	116620	116590			
	65	76,1	116627	116593			
	80	88,9	116630	116596			
	100	114,3	116602	116566			
	125	139,7	116605	116569			
	150	168,3	116624	116572			
	(175)	193,7	116633	116575			
	200	219,1	116608	116578			

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 60,3 mm.

Typ: TP100-1-W37-OF-SF-60,3 Artikel-Nr.: 116590



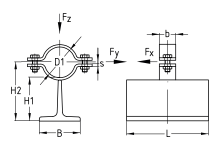
Rohrschlitten mit Polyamid-Gleitauflage sowie weitere Varianten auf Anfrage.





## **Rohrschlitten Typ TP-1**

mit einer Rohrschelle, DIN 3567



	Nennweite DN	Rohraußen- Ø D1 [mm]	Maße [mm]					Belastung			Gewicht	
			S	b	L	В	H1 Hukr	H2	Fx [kN]	F <sub>y</sub> [kN]	F <sub>z</sub> [kN]	[kg/Stück]
T-Profil 80	25	33,7	5	30	200	80	85	102	0,6 0,7	0,6 0,7	1,2	2,470
	32	42,4						106				2,500
	40	48,3						109			1,4	2,520
	50	60,3	6	40			86	116	1,2	1,2	2,4	2,840
	65	76,1						124	1,3	1,3	2,6	2,930
	80	88,9						130	1,4	1,4	2,8	3,020
	100	114,3	8	50			88	145	2,8	2,8	5,6	4,040
	125	139,7						158	2,9	2,9	5,8	4,230
	150	168,3			250			172				5,020
	(175)	193,7						185	3,0	3,0	6,0	5,360
	200	219,1						198				5,580
T-Profil 100	25	33,7	5	30	200	100		122	0,5	0,5	1,0	3,610
	32	42,4						126	0,6 0,6	0,6	1,2	3,640
	40	48,3						129				3,660
	50	60,3	6	40				136	1,1	1,1	2,2	4,045
	65	76,1						144	1,3	1,3 1,3	2,6	4,105
	80	88,9						150				4,195
	100	114,3	8	50			108	165	2,8	2,8	5,6	5,180
	125	139,7						178	3,0	3,0	6,0	5,370
	150	168,3			250			192	3,3	3,3	6,6	6,440
	(175)	193,7						205	3,5	3,5	7,0	6,780
	200	219,1						218	3,7	3,7	7,4	7,010

