

### Patin type TF-1

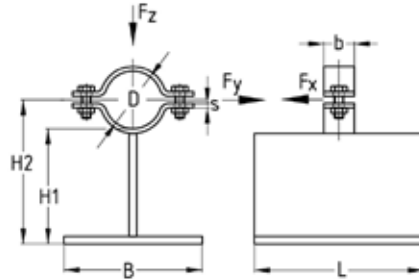
avec un collier, DIN 3567

#### Application

- Idéal pour la fixation de tuyauteries isolées à charges lourdes
- Conseillé pour les tubes isolés
- Pour épaisseur d'isolation allant jusqu'à 140 mm

#### Avantages

- Livrable sur demande en d'autres dimensions
- Disponible sur demande avec platine coulissante en polyamide
- Livrable sur demande en exécution inox ou prépeinte



#### Informations Techniques

Matériau	Code de matériau	Surface	Code de surface	Fermeture vis et écrous	Code de vis
S235JR (St37)	W37	brut	OR	Classe de résistance 8.8, électrozingué	SG
		galvanisé à chaud	OF	Classe de résistance 8.8, galvanisé à chaud	SF

Diamètre nominal DN	Diamètre extérieur du tube D [mm]	Dimensions [mm]						Charge			Poids [kg]	Modèle W37-OR-SG Code article	Modèle W37-OF-SF Code article	Conditionnement	Unité
		b	s	B	H1	H2	L	Fx [kN]	Fy [kN]	Fz [kN]					
25	33,7	30	5	180	150	167	220	0,5	0,5	1	5,3	116403	116366	1	Pièce
32	42,4					171		0,7	0,7	1,4	5,4	116406	116369		
40	48,3					174		1	1	2		116410	116372		
50	60,3	40	6	180	150	180	1,6	1,6	3,2	5,7	116413	116375			
65	76,1					188	1,8	1,8	3,6	5,8	116419	116380			
80	88,9					195	2	2	4	5,9	116422	116382			
100	114,3	50	8	207	150	207	2,6	2,6	5,2	6,9	116397	116357			
125	139,7					220	3	3	6	7,1	116400	116360			
150	168,3					234	3,2	3,2	6,4	7,3	116416	116363			

**Exemple de commande :** Patin à profil en T en S235JR (St37) avec 1 collier, patin galvanisé à chaud, avec vis et écrous galvanisés à chaud, classe de résistance 8.8, pour tubes de 114,3 mm de diamètre extérieur.

**Code article : 116357, Type : TF-1-W37-OF-SF-114,3**



Patin disponible sur demande avec platine polyamide.