

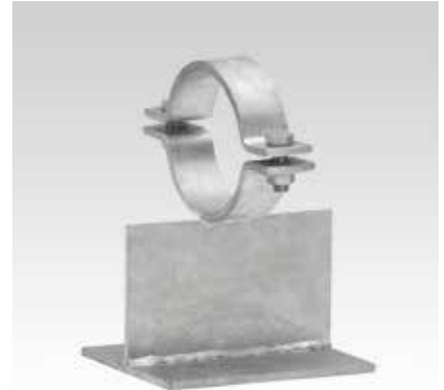
Patin type TF-1 avec un collier, DIN 3567

Applications

- Patin type TF-1 semelle large, 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



Diamètre nominal DN	Ø extérieur du tube D1 [mm]	Code article		Conditionnement	Unité
		W37-OR-SG	W37-OF-SF		
25	33,7	116403	116366	1	Pièce
32	42,4	116406	116369		
40	48,3	116410	116372		
50	60,3	116413	116375		
65	76,1	116419	116380		
80	88,9	116422	116382		
100	114,3	116397	116357		
125	139,7	116400	116360		
150	168,3	116416	116363		

Matériau du patin	Code matière patin	Etat de surface du patin	Code état de surface	Fermeture vis et écrous	Code visserie
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

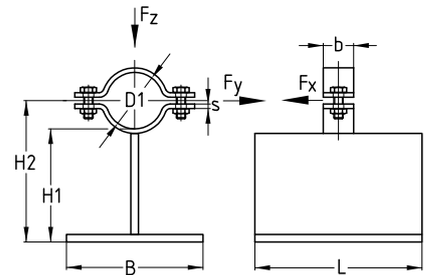
Exemple de commande : Patin à profil en T en S235JR (St37) avec 1 collier, patin galvanisé à chaud, avec vis et écrous galvanisés à chaud, classe de résistance 8.8, pour tubes de 114,3 mm de diamètre extérieur.

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



Patin disponible sur demande avec platine polyamide (voir « Choix des supports lourds »).

Patin type TF-1 avec un collier, DIN 3567



Diamètre nominal DN	Ø extérieur du tube D1 [mm]	Dimensions [mm]						Charge			Poids [kg/pièce]
		s	b	L	B	H1	H2	F _x [kN]	F _y [kN]	F _z [kN]	
25	33,7	5	30	220	180	150	167	0,5	0,5	1,0	5,300
32	42,4						171	0,7	0,7	1,4	5,400
40	48,3						174	1,0	1,0	2,0	5,400
50	60,3	6	40				180	1,6	1,6	3,2	5,700
65	76,1						188	1,8	1,8	3,6	5,800
80	88,9						195	2,0	2,0	4,0	5,900
100	114,3	8	50				207	2,6	2,6	5,2	6,900
125	139,7						220	3,0	3,0	6,0	7,100
150	168,3						234	3,2	3,2	6,4	7,300

