

Patin type TF-2 avec deux colliers, 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	116485	116446	1	Pièce
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		

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

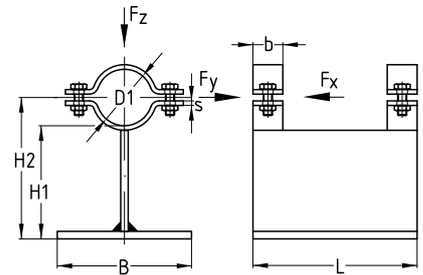
Exemple de commande : Patin à profil en T en S235JR (St37) avec 2 colliers, patin galvanisé à chaud, avec vis et écrous galvanisés à chaud, classe de résistance 8.8, pour tubes de 76,1 mm de diamètre extérieur.

Code article : 116458 **Type :** TF-2-W37-OF-SF-76,1



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

Patin type TF-2 avec deux colliers, 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	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

