

Patin type TF-2

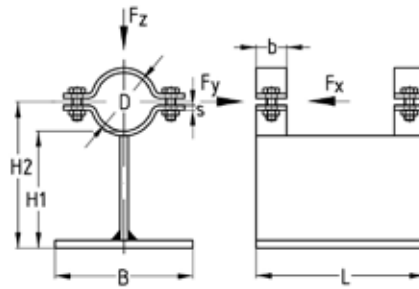
avec deux colliers, DIN 3567

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	1	1	2	6,1	116485	116446	1	Pièce
32	42,4					171		1,4	1,4	2,6	6,2	116488	116449		
40	48,3					174		2	2	4		116491	116452		
50	60,3	40	6	180	150	180	220	3,2	3,2	6,4	6,8	116494	116455	1	Pièce
65	76,1					188		3,6	3,6	7,6	7	116497	116458		
80	88,9					195		4	4	8	7,2	116500	116461		
100	114,3	50	8	207	150	207	220	5,2	5,2	10,4	9,2	116476	116437	1	Pièce
125	139,7					220		5,5	5,5	11	9,6	116479	116440		
150	168,3					234		5,7	5,7	11,4	10,1	116482	116443		

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.