

Patin type TP-2

avec deux colliers, DIN 3567

Applications

- Patin type TP-1, idéal pour la fixation de tuyauteries à charges lourdes.
- Pour les épaisseurs d'isolation jusqu'à 75 mm avec le type TP80-2
- Pour les épaisseurs d'isolation jusqu'à 90 mm avec le type TP100-2

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		
T-Profil 80	25	33,7	117023	116960	1	Pièce
	32	42,4	117026	116969		
	40	48,3	117029	116972		
	50	60,3	117032	116978		
	65	76,1	117035	116984		
	80	88,9	117038	116990		
	100	114,3	117008	116930		
	125	139,7	117011	116936		
	150	168,3	117014	116942		
	(175)	193,7	117017	116948		
	200	219,1	117020	116954		
T-Profil 100	25	33,7	116784	116716		
	32	42,4	116787	116722		
	40	48,3	116790	116727		
	50	60,3	116793	116733		
	65	76,1	116796	116739		
	80	88,9	116799	116745		
	100	114,3	116769	116686		
	125	139,7	116772	116692		
	150	168,3	116775	116698		
	(175)	193,7	116778	116704		
	200	219,1	116781	116710		

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

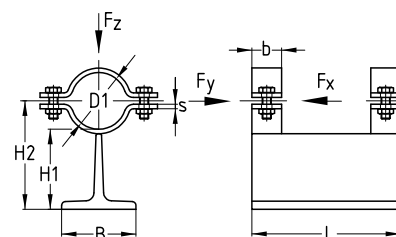
Exemple de commande : Patin à profil en T en S235JR (St37) avec 2 colliers, patin galvanisé à chaud, avec vis et écrous galvanisés à chaud, classe de résistance 8.8, pour tubes de 60,3 mm de diamètre extérieur.

Code article : 116733 **Type :** TP100-2-W37-OF-SF-60,3



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

Patin type TP-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]	
T-Profil 80	25	33,7	5	30	200	80	85	102	1,1	1,1	2,2	2,800
	32	42,4						106	1,2	1,2	2,4	2,860
	40	48,3						109	1,4	1,4	2,8	2,910
	50	60,3	6	40			86	116	2,3	2,3	4,6	3,550
	65	76,1						124	2,5	2,5	5,0	3,710
	80	88,9						130	2,8	2,8	5,6	3,890
	100	114,3	8	50			88	145	5,0	5,0	10,0	5,930
	125	139,7						158	5,2	5,2	10,4	6,320
	150	168,3			172						7,360	
	(175)	193,7		185	5,4		5,4	10,8	8,040			
	200	219,1		198					8,490			
T-Profil 100	25	33,7	5	30	200	100	105	122	0,9	0,9	1,8	3,940
	32	42,4						126	1,1	1,1	2,2	4,000
	40	48,3						129	1,3	1,3	2,6	4,050
	50	60,3	6	40			106	136	2,0	2,0	4,0	4,690
	65	76,1						144	2,3	2,3	4,6	4,850
	80	88,9						150			5,0	5,030
	100	114,3	8	50			108	165	5,5	5,5	11,0	7,070
	125	139,7						178	6,0	6,0	12,0	7,460
	150	168,3			192			6,5	6,5	13,0	8,780	
	(175)	193,7		205	7,0		7,0	14,0	9,460			
	200	219,1		218	7,4		7,4	14,8	9,910			