

Patin type DS-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		
175	191,0	115980	116254	1	Pièce
	193,7	115982	116260		
200	216,0	115985	116266		
	219,1	115989	116272		
250	267,0	115992	116278		
	273,0	115995	116284		
300	315,0	115998	116290		
	323,9	116001	116296		
350	355,6	116004	116302		
	368,0	116007	116309		
400	406,4	116010	116315		
	419,0	116013	116321		
500	508,0	116016	116327		
	521,0	116019	116333		
600	610,0	116022	116339		

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

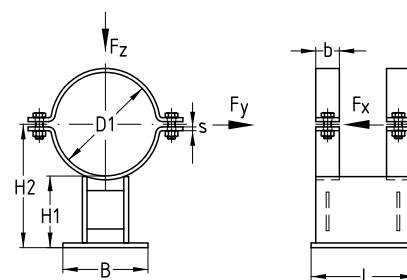
Exemple de commande : Patin en S235JR (St37) avec 2 colliers, patin galvanisé à chaud, avec vis et écrous galvanisés à chaud, classe de résistance 8.8, pour tubes de 406,4 mm de diamètre extérieur.

Code article : 116315 **Type :** DS-2-W37-OF-SF-406,4



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

Patin type DS-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]	
175	191,0	8	50	220	180	150	246	12,0	12,0	24	13,700
	193,7						247				13,760
200	216,0						14,0	14,0	28	14,200	
	219,1									260	14,300
250	267,0		60	260	220		284	17,0	17,0	34	18,650
	273,0						287				18,790
300	315,0						19,0	19,0	38	20,370	
	323,9									312	20,580
350	355,6						20,5	20,5	41	21,440	
	368,0									334	21,910
400	406,4	10	70	300	300		353	21,5	21,5	43	33,530
	419,0						360				34,030
500	508,0						23,0	23,0	46	37,270	
	521,0									411	37,920
600	610,0						455	25,0	25,0	50	41,470