

Patin type LP-2

avec deux colliers, DIN 3567

Applications

- Patin type TP-1, idéal pour la fixation de tuyauteries à charges lourdes.
- Pour épaisseur d'isolation allant jusqu'à 80 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	116257	116209	1	Pièce
	193,7	116263	116212		
200	216,0	116269	116215		
	219,1	116275	116218		
250	267,0	116281	116221		
	273,0	116287	116224		
300	315,0	116293	116227		
	323,9	116299	116230		
350	355,6	116306	116233		
	368,0	116312	116236		
400	406,4	116318	116239		
	419,0	116324	116242		
500	508,0	116330	116245		
	521,0	116336	116248		
600	610,0	116342	116251		

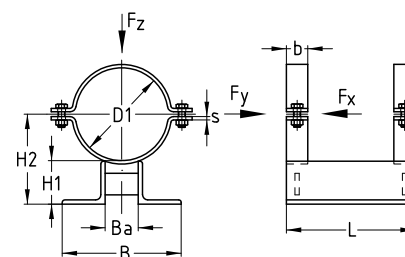
Matériau du patin	Code matière patin	Etat de surface du patin	Code état de surface	Fermeture vis et écrous	Code visserie
S235JR (St37)	W37	brut	OR	Classe de résistance 8.8, électrozingué	SG
		galvanisé à chaud	OF	Classe de résistance 8.8, galvanisé à chaud	SF

Exemple de commande : Patin à profil en L 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 267 mm de diamètre extérieur.

Code article : 116221 **Type :** LP-2-W37-OF-SF-267,0

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

Patin type LP-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	Ba	H1	H2	F_x [kN]	F_y [kN]	F_z [kN]			
175	191,0	8	50	300	269	69	102	198	10,0	10,0	20,0	14,740		
	270				70	199		14,800						
200	216,0				60	277	77	101	209	10,5	10,5	21,0	15,300	
	278					78	211		15,300					
250	267,0	10	70			294	94	100	233	11,2	11,2	22,4	18,210	
	296					96	236		18,330					
300	315,0					99	310	110	99	256	13,1	13,1	26,2	28,580
	313						113	260		29,070				
350	355,6			97			324	124	97	275	14,5	14,5	29,0	32,150
	328						128	281		32,780				
400	406,4				95		342	142	98	301	14,9	14,9	29,8	36,170
	419,0						346	146		307				
500	508,0	92	376				176	95	349	14,9	14,9	29,8	36,170	
	521,0		380				180		355					36,170
600	610,0		410			210	92	397	14,9	14,9	29,8	36,170		

