

Patin type DS-2

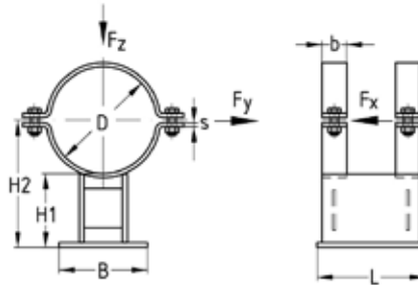
avec deux colliers, DIN 3567

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]					
175	191	50	8	180	150	246	220	12	12	24	13,7	115980	116254	1	Pièce
	247					13,76									
200	216	60	10	220	150	258	260	14	14	28	14,2	115985	116266	1	Pièce
	260					14,3									
250	267	60	10	220	150	284	260	17	17	34	18,65	115992	116278	1	Pièce
	287					18,79									
300	315	70	10	300	150	308	300	19	19	38	20,37	115998	116290	1	Pièce
	312					20,58									
350	355,6	70	10	300	150	328	300	20,5	20,5	41	21,44	116004	116302	1	Pièce
	334					21,91									
400	406,4	70	10	300	150	353	300	21,5	21,5	43	33,53	116010	116315	1	Pièce
	360					34,03									
500	508	70	10	300	150	404	300	23	23	46	37,27	116016	116327	1	Pièce
	411					37,92									
600	610	70	10	300	150	455	300	25	25	50	41,47	116022	116339	1	Pièce

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.