

Collier Pontet galvanisé à chaud

Application

- Fixation de tuyauteries non isolées sur des rails de système, des consoles et des structures de cadre dans des applications commerciales et industrielles
- Exécution selon VdS CEA 4001 pour les réseaux incendies
- Pour une utilisation extérieure

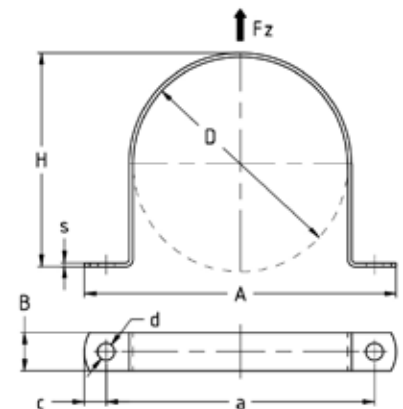
Avantages

- Convient aux installations verticales et suspendues
- Installation facile dans la fente du rail à l'aide de vis à tête hexagonale et d'écrous coulissants
- Excellente protection contre la corrosion
- Alternative aux étriers en acier rond
- Pour une utilisation dans des applications de modernisation et de construction neuve



Informations Techniques

Dimension	Charge maximale admissible en traction Fz [N]
17,2 - 48,3 mm	5.000
60,3 - 88,9 mm	7.500
114,3 - 219,1 mm	10.000
273 mm	12.500
323,9 mm	15.000



Diamètre extérieur du tube D [mm]	Diamètre du trou d [mm]	Dimensions [mm]					Code article	Conditionnement	Unité	
		a	A	s	B	H				
17,2	11	48,2	78,2	2,5	30	15,7	176687	50	Pièce	
21,3		52,3	82,3			19,8				176688
26,9		57,9	87,9			25,4				176689
33,7		64,7	94,7			32,2				176690
42,4		73,4	103,4			40,9				176691
48,3		79,3	109,3			46,8				176692
60,3		91,3	121,3			58,8				176693
76,1		107,1	137,1			74,6				176694
88,9	13	119,9	149,9	3	40	87,4	176695	25		
114,3		156,3	190,3			113,3		176696	20	
139,7		181,7	215,7			138,7		176697	10	
168,3		210,3	244,3			167,3		176698		
219,1		261,1	295,1			218,1		176699		
273	18	329	379	4	50	272	176700	1		
323,9		381,9	431,9			323,9			176701	