

## 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

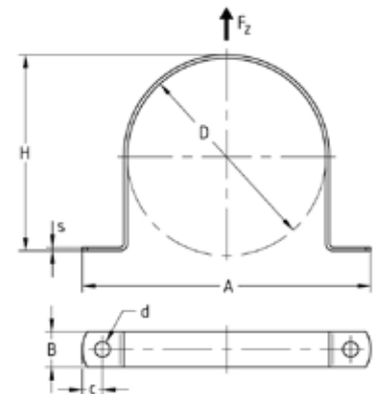
### Avantages

- 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
		s	B	H			
17,2	11	2,5	30	15,7	176687	50	Pièce
21,3				19,8	176688		
26,9				25,4	176689		
33,7				32,2	176690		
42,4				40,9	176691		
48,3				46,8	176692		
60,3				58,8	176693		
76,1				74,6	176694		
88,9				87,4	176695		
114,3				13	3		
139,7	138,7	176697	20				
168,3	167,3	176698	10				
219,1	218,1	176699					
273	272	176700	1				
323,9	18	4	50	323,9	176701		