

Descriptif

La pince crampon électro-zinguée est composée:

- D'une pince en fonte
- D'une vis en acier trempé
- D'un écrou à tête hexagonale en acier conforme à la norme DIN 933 suivant le classe 8.8
- D'une vis pointeau avec anneau de tasse conforme à la norme ISO 4753 et contre-écrou.

Disponible en passage libre trou de 9 et 11 mm pour tige filetée M8 et M10.

Les pinces crampon sont livrées conditionnées par boîte de 50 pièces.

Avantages

Pas de perçage ni de soudure.

Agrément FM/UL/VDS

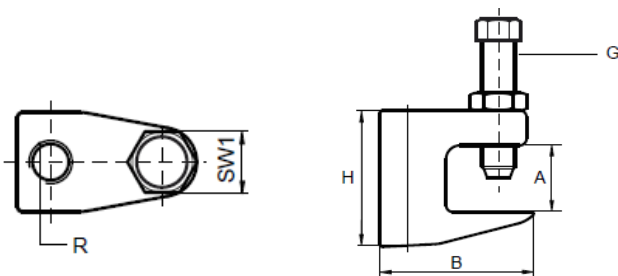
Application

La pince crampon est utilisée pour réaliser une fixation solide permettant le supportage des élément du réseaux aéraulique grâce à des tiges filetées sur des constructions en acier ou poutrelles.

Caractéristiques techniques

Données techniques

G	R (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	SW1 (mm)	Fa,z (N)	Agr.
M8	Ø 9	≤ 18	38	35	13	1200	Vds, UL
M10	Ø 11	≤ 20	44	42	17	2500	Vds, UL, FM



Mise en œuvre

Intercaler le support en acier ou poutrelles entre la pince puis serrer la vis à l'aide d'une clé. La pointe durcie de la vis de serrage doit pénétrer dans l'acier du support afin d'assurer une tenue optimale. Serrer le contre-écrou pour verrouiller la fixation.

