

Système d'accroche sur poutre métallique

Accroche fer PM - GM



Applications :

- PM = Fixation sur poutre acier de 5 à 12 cm.
- GM = Fixation sur poutre acier de 12 à 23 cm.



Crampon serre-joint



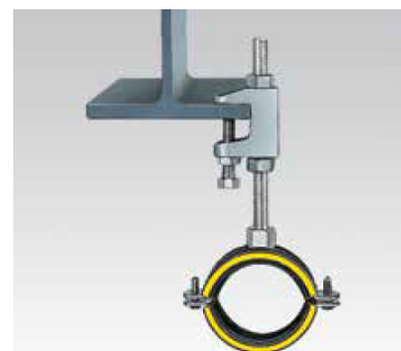
Le crampon serre-joint permet des fixations rapides sur les poutres métalliques. Pour le supportage de colliers, passer une tige filetée dans le trou lisse et la bloquer par 2 écrous. À la différence avec un taraudage, il est possible de régler la hauteur, après montage, en desserrant l'écrou inférieur et en serrant l'écrou supérieur sans vissage.

Applications :

- Pour la fixation de tubes, de gaines, de sprinkler, sur des structures métalliques
- Pour le supportage de colliers ou de rails par l'intermédiaire de tiges filetées

Avantages :

- Fixation sans soudure, sans perçage
- Possibilité de réglage après montage
- Résistance importante
- Réglage en hauteur rapide par un coulissement de la tige filetée dans le trou lisse
- Agréé VdS
- Agréé FM dans les dimensions M10
- Disponible également en M6, M8 et M12



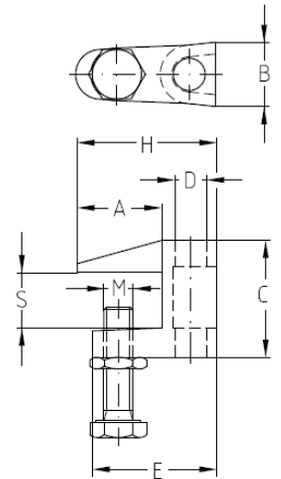
Informations techniques diamètre M10 :

Charge maximale admissible (N) : 2.500

Dimension (avec trou lisse)	Epaisseur de la Poutre S (mm)	Vds	FM*	Dimensions (mm)						
				A	B	C	D	E	H	M
M10	0-20	X	X	23	21	42	11	41	44	10



* Agréé FM par VS-Guss AG.



Pour la fixation de tubes de diamètre supérieur à DN 65, l'agrément VdS impose l'utilisation d'un fer plat sécurité.

Crampon serre-joint articulé



Applications :

Pour la fixation en suspension de supports sur des charpentes inclinées

Avantages :

- Solution complémentaire aux crampons serre-joint conventionnels
- Montage aisé grâce à la vis hexagonale de blocage
- Articulation orientable sur 360°
- Répartition efficace des charges
- Pour la suspension de tubes
- Sprinkler sur charpentes inclinées pour un angle d'inclinaison maximal de 25° – agréé par FM et VdS
- Disponible également en M8

Informations techniques diamètre M10 :

- Charge maximale admissible (N) :
 - $\alpha \leq 25^\circ$ VdS + FM : 2.500
 - $25^\circ \leq \alpha \leq 45^\circ$: 1.500
- Couple de serrage [Nm] : 18

Dimension	Conditionnement	Dimensions (mm)				
		A	H	L	M	S max.
M10	10 pièces	27	53	55	M10	17



Pour la fixation de tubes de diamètre supérieur à DN 65, l'agrément VdS impose l'utilisation d'un fer plat sécurité :

- Électrozingué
- Longueur : 300 mm
- Plat de 40 x 3 mm
- Conditionnement : 25 pièces

