

### Crampon serre-joint

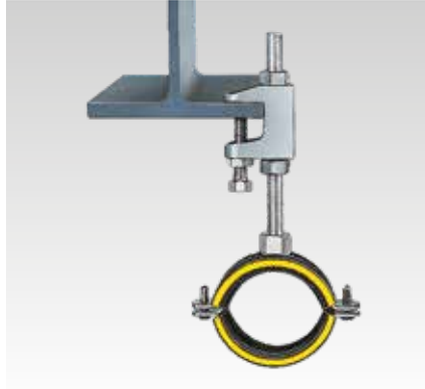
type VSG TKN10, électrozingué

#### Application

- 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

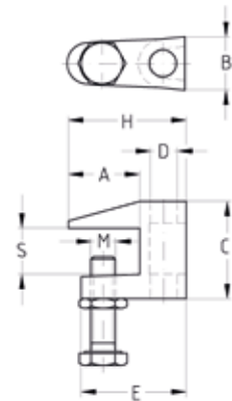
- Fixation sans soudure, sans perçage
- Possibilité de réglage après montage
- Résistance importante
- Réglage en hauteur rapide par un coulisement de la tige filetée dans le trou lisse
- Agréé VdS
- Agréé FM dans les dimensions M10 et M12
- Livrable avec un taraudage



#### Informations Techniques



Modèle	Dimension	Charge maximale admissible [N]
avec trou lisse	M8	1.200
	M10	2.500
	M12	3.500
version taraudée	M8	1.200
	M10	2.500
	M12	3.500



Modèle	Dimension	Épaisseur de serrage S [mm]	VdS	FM	Dimensions [mm]							Code article	Conditionnement	Unité
					A	B	C	D	E	H	M			
avec trou lisse	M8	3 - 18	x		21	19	35	9	35	38	8	130248	50	Pièce
	M10	0 - 20	x	x	23	21	42	11	41	44	10	130251		
	M12	4 - 26	x	x	35	24	54	13	48	58		130257		
version taraudée	M8	3 - 18	x		21	19	35	M8	35	38	8	130260	50	Pièce
	M10	0 - 20	x	x	23	21	42	M10	41	44	10	130252		
	M12	4 - 26	x	x	35	24	54	M12	48	58		130258		



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. A 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.

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

Agréé FM par VS-Guss AG.

### Fer plat de sécurité pour crampon serre-joint

électrozingué

Longueur [mm]	Largeur [mm]	Épaisseur [mm]	Code article	Conditionnement	Unité
350	25	3	123485	25	Pièce

