

Crampon serre-joint

type TKM Kroko, électrozingué

Application

- Pour la suspension statique de tuyaux, conduits de ventilation et bandes lumineuses ainsi que de nombreuses autres applications sur profilés en acier

Avantages

- Montage et démontage rapides et sûrs

- Pas de torsion lors du réglage de la pince de faisceau
- La pince de poutre TKM n'est solidement fixée à la poutre en acier qu'en la martelant avec un marteau
- Les vis pour la fixation de la pince de poutre ne sont pas nécessaires
- Pré-assemblage de la tige filetée avant réglage de la pince de poutre
- Agréé par la norme de prévention des sinistres VdS et Factory Mutual FM pour la fixation de sprinklers



Informations Techniques



Dimension	Charge maximale admissible [N]
M8	2.000
M10	3.500
M12	5.000

Type	Dimension	Épaisseur de serrage S [mm]	Diamètre du trou [mm]	VdS	FM	Code article	Conditionnement	Unité
TKM 1	M8	8 - 20	9	x		162302	25	Pièce
TKM 2	M10		11	x	x	162303		
TKM 3	M12		13	x	x	162304		



Les instructions de montage fournies avec le produit doivent être suivies pour l'installation.

Des tiges filetées de classe de résistance 4.6 doivent être utilisées lors du montage.

Pour profilés en acier avec surfaces de bride inclinées jusqu'à 14 % d'inclinaison.

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

Homologué VdS et FM par SMK Meister GmbH & Co. KG.

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

