

### Crampon serre-joint avec rotule

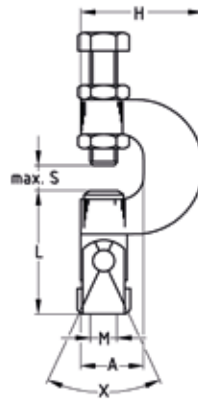
type Lindapter FLS, électrozingué

#### Application

- 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



#### Informations Techniques



Dimension	Charge maximale admissible déviation $\alpha \leq 25^\circ$ VdS + FM [N]	Charge maximale admissible déviation $25^\circ \leq \alpha \leq 45^\circ$ [N]	Couple de serrage [Nm]
M8	2.500	1.500	18
M10			

Dimension	VdS	FM	Dimensions [mm]				Code article	Conditionnement	Unité
			A	H	L	S max.			
M8	x	x	27	53	55	17	130262	10	Pièce
M10	x	x					130261		

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

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

électrozingué

Longueur [mm]	Largeur [mm]	Épaisseur [mm]	Code article	Conditionnement	Unité
300	40	3	163053	25	Pièce

