

### Crampon serre-joint avec rotule

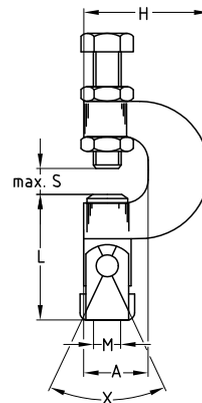
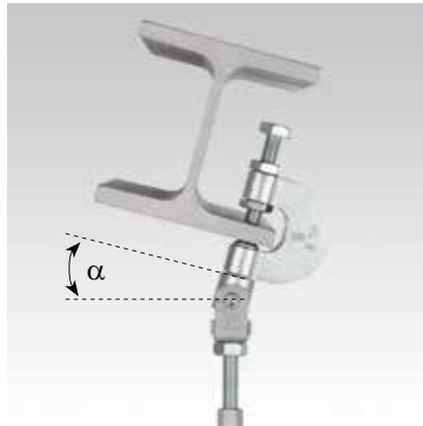
type Lindapter FLS, électrozingué

#### 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° – agrée par FM et VdS



#### Informations Techniques



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

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

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

	Code article	Conditionnement	Unité
<b>Fer plat de sécurité</b> , électrozingué Longueur 300 mm, plat de 40 x 3,0 mm	163053	25	Pièce