

Crampon serre-joint avec rotule

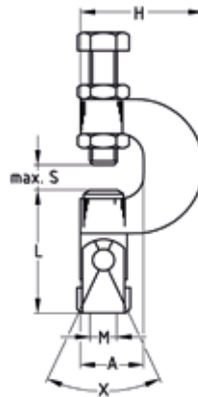
type Lindapter FLS, électrozingué

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 |

