

3D... / 3C...

Domaine d'application : HTA

Pince de suspension à serrage par étrier

Description :

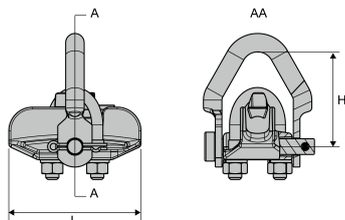
Pince de suspension à un étrier, à axe traversant.

- **Modèle 3D** : s'utilise pour les câbles Aluminium, Almélec, Aluminium-Acier et Almélec-Acier. Corps et chapeau en alliage d'aluminium.
- **Modèle 3C** : s'utilise pour les câbles Cuivre. Corps et chapeau en alliage de zinc.

AA : Coupe



3D76M300D



| Réf. | Code Produit | Conducteur | | Réf. Enedis | Conducteur 1 | | Conducteur 2 | | Dimensions | | Poids (kg) | Charge de traction nominale (kN) |
|-----------|---------------|---------------|--|-----------------------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------|------------|----------------------------------|
| | | Type | | | Section Min-Max (mm ²) Enedis | Diamètre Min-Max (mm) | Section Min-Max (mm ²) Enedis | Diamètre Min-Max (mm) | Longueur L (mm) | Hauteur H (mm) | | |
| 3D76M300D | 2 300 000 366 | Alu / Almélec | | PINCE SUSP 22 à 75mm ² | 22 - 75.5 | 6 - 11.25 | 37.75 - 75.5 | 8.3 - 11.25 | 90 | 74 | 0.495 | 30 |