

DAC...

Dispositif d'arrêt à allongement contrôlé

Domaine d'application : HTA

Description :

Capacité :

Onze valeurs d'effort sont prévues de 2 500 N à 25 000 N et pour chacune d'elle deux valeurs de détentes disponibles.

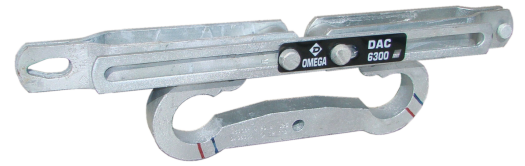
Mise en oeuvre :

Le "**DAC OMEGA**" est livré complet, prêt à monter entre l'étrier fixé sur le bras d'ancrage et l'oeillet à rotule.

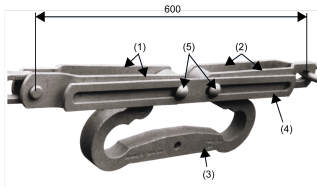
Après fonctionnement, seule l'éprouvette **OMEGA** doit être changée.

Composition :

- Rallonge à chape (1)
- Rallonge à tenon (2)
- Epreuve déformable **OMEGA** (3)
- Butée de détente (4)
- Axes + goupilles (5)



Matière : Tous les composants sont en acier galvanisé à chaud.



| Réf. | Réf. Enedis | Code Enedis | Dimensions | | Couleur | Charge de traction nominale (kN) | Déformation mécanique (kN) |
|-----------------|-------------|-------------|-----------------|--|---------|----------------------------------|----------------------------|
| | | | Longueur L (mm) | | | | |
| DAC2500B | DAC2500B | 6856002 | 390 | | □ | 2.5 | 2.5 |