

DAC...

Domaine d'application : HTA

Dispositif d'arrêt à allongement contrôlé

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 :

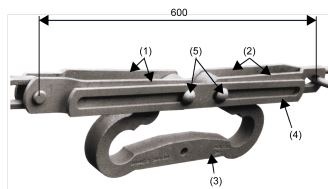
Le "**DAC OMEGA**" est livré complet, prêt à monter entre l'étrier fixé sur le bras d'ancrage et l'oeillet à rotule.

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) | | | | |
| DAC6300A | DAC6300A | 6856013 | 260 | | ■ | 6.3 | 6.3 |