

## DAC...

### Dispositif d'arrêt à allongement contrôlé

Domaine d'application : HTA

#### Description :

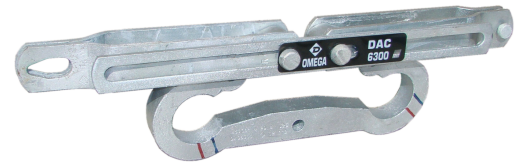
#### Capacité :

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.

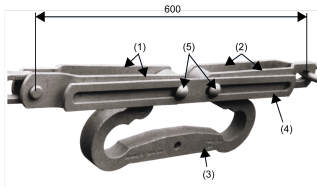
Après fonctionnement, seule l'éprouvette **OMEGA** doit être changée.



#### 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)				
<b>DAC4000A</b>	DAC4000A	6856007	260		■	4	4