

## 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.

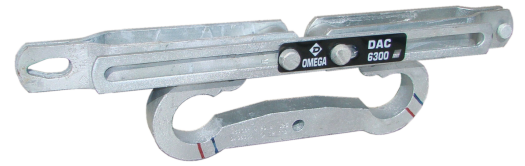
#### Mise en oeuvre :

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

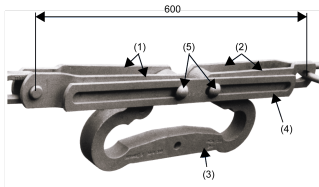
Après fonctionnement, seule l'éprouvette **OMEGA** doit être changée.


#### 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>DAC20000C</b>	DAC20000C	6856029	520		20	20