

DAC...

Dispositif d'arrêt à allongement contrôlé

Domaine d'application : HTA

Description :

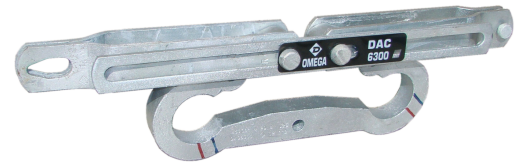
Capacité :

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.

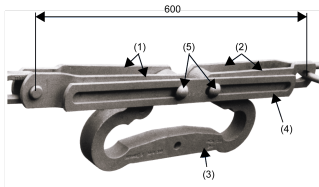
Après fonctionnement, seule l'éprouvette **OMEGA** doit être changée.



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)				
DAC6300A	DAC6300A	6856013	260		■	6.3	6.3