

## 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 détetes disponibles.

#### Mise en oeuvre :

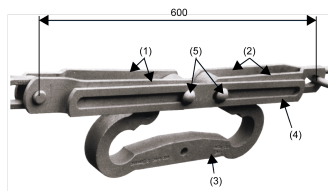
Le "**DAC OMEGA**" est livré complet, prêt à monter entre l'étrier fixé sur le bras d'ancrage et l'oeillet à rotule.

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