



DAC5000A

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 :

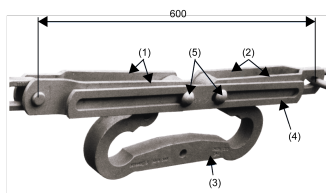
Le "DAC OMEGA" est livré complet, prêt à monter entre l'étrier fixé sur le bras d'ancrage et l'oeillet à rotule.

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)

Matériau : Tous les composants sont en acier galvanisé à chaud.



Réf.	Code Produit	Réf. Enedis	Codet Enedis	Dimensions (mm)	Couleur	Efforts (kN)	Type
				L		Traction	
DAC5000A	2 300 004 370	DAC5000A	6856010	260	□	5	OMEGA5000CORPS

Dernière modification : 10/12/2023

