



## Haubanage / 68 DTS2®

### Caractéristiques techniques

Force du végétal	Circonférence	Hauteur	Conditionnement	Poids du kit
Maximale	De 20/25 cm à 25/30 cm	De 400 cm à 500 cm	1 unité	2,25 kg

### Composition du kit

#### Ancre(s)

Quantité	Modèle	Composition	Comptabilité type de sol
3	68 DB	Fonte ductile	Sol souple - Sol dur - Sol très dur

#### Câble(s)

Quantité	Diamètre	Composition	Construction	CRM <sup>1</sup>	CMU <sup>2</sup>	Longueur	Terminaison	Manchons
3	3 mm	Galvanisé	7 fils 7 torons	720 kg 7,06 kN	360 kg 3,53 kN	1,85 m	Boucle	Aluminium

#### Tendeur(s) à cage

Quantité	Modèle	CRM <sup>1</sup>
3	WTFA112	960 kg 9,42 kN

#### Hauban(s)

Quantité	Diamètre	Composition	Construction	CRM <sup>1</sup>	CMU <sup>2</sup>	Longueur	Serre câble	Attache
3	3 mm	Galvanisé	7 fils 7 torons	720 kg 7,06 kN	360 kg 3,53 kN	2,85 m	9 unités (+3 Max Tensor)	Collier 68

<sup>1</sup>CRM : Charge de Rupture Maximum

<sup>2</sup>CMU : Charge Maximale Utile. La CMU est obtenue en appliquant un coefficient sur la CRM. Ce coefficient est appelé coefficient de sécurité.

#### Accessoire(s)

##### Tiges d'enfoncement

DS 68 - PDS6810  
PDS6814 - PDS6818



Ancre 68 DB



Tendeur à cage  
WTFA112



Serre-câble



Max  
Tensor



Collier 68

