



Haubanage / 68 DTSPALM®

Caractéristiques techniques

Force du végétal	Circonférence	Hauteur	Conditionnement	Poids du kit
Maximale	De 20/25 cm à 25/30 cm	De 150 cm à 300 cm	1 unité	2,60 kg

Composition du kit

Ancre(s)

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

Câble(s)

Quantité	Diamètre	Composition	Construction	CRM ¹	CMU ²	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 ¹
3	WTFA112	705 kg 6,92 kN

Hauban(s)

Quantité	Diamètre	Composition	Construction	CRM ¹	CMU ²	Longueur	Serre câble	Attache
3	3 mm	Galvanisé	7 fils 7 torons	720 kg 7,06 kN	360 kg 3,53 kN	3,30 m	9 unités (+3 Max Tensor)	Elingue 3 passants

¹CRM : Charge de Rupture Maximum

²CMU : 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
- PDS6818



Ancre 68 DB



Tendeur à cage
WTFA112



Serre-câble



Max
Tensor



Elingue 3 passants

