



Haubanage / MR4 DTSPALM®

Caractéristiques techniques

Force du végétal	Circonférence	Hauteur	Conditionnement	Poids du kit
Maximale	De 45/50 à 70/75 cm	De 500 cm à 800 cm	1 unité	16,75 kg

Composition du kit

Ancre(s)

Quantité	Modèle	Composition	Comptabilité type de sol
3	MR4	Fonte GS	Sol souple - Sol dur - Sol très dur

Câble(s)

Quantité	Diamètre	Composition	Construction	CRM ¹	CMU ²	Longueur	Terminaison	Manchons
3	8 mm	Galvanisé	19 fils 7 torons	4 240 kg 41,59 kN	2 120 kg 20,80 kN	2,2 m	Boucle	Aluminium

Tendeur(s) à cage

Quantité	Modèle	CRM ¹
3	WTFA116	1 590 kg 15,60 kN

Hauban(s)

Quantité	Diamètre	Composition	Construction	CRM ¹	CMU ²	Longueur	Serre câble	Attache
3	8 mm	Galvanisé	19 fils 7 torons	4 240 kg 41,59 kN	2 120 kg 20,80 kN	5,86 m	9 unités	Élingue 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	Sangle de verrouillage
PDSMR14	Sangle + Crochet + Boucle



Ancre MR4



Tendeur à cage WTFA116



Serre-câble



Élingue 3 passants

