



Haubanage / MR2 DTSPALM®

Caractéristiques techniques

Force du végétal	Circonférence	Hauteur	Conditionnement	Poids du kit
Maximale	Plus de 75 cm	Plus de 800 cm	1 unité	35,45 kg

Composition du kit

Ancre(s)

Quantité	Modèle	Composition	Comptabilité type de sol
4	MR2	Acier traité	Sol dur - Sol très dur

Câble(s)

Quantité	Diamètre	Composition	Construction	CRM ¹	CMU ²	Longueur	Terminaison	Manchons
4	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
4	WTFA116	960 kg 9,42 kN

Hauban(s)

Quantité	Diamètre	Composition	Construction	CRM ¹	CMU ²	Longueur	Serre câble	Attache
4	8 mm	Galvanisé	19 fils 7 torons	4 240 kg 41,59 kN	2 120 kg 20,80 kN	6,89 m	12 unités + manilles	Elingue 4 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

PDSMR14



Ancre MR2



Tendeur à cage WTFA116



Serre-câble



Élingue 4 passants

