



Haubanage / 88 DTSPALM®

Caractéristiques techniques

Force du végétal	Circonférence	Hauteur	Conditionnement	Poids du kit
Maximale	De 30/35 cm à 40/45 cm	De 300 cm à 500 cm	1 unité	7,55 kg

Composition du kit

Ancre(s)

Quantité	Modèle	Composition	Comptabilité type de sol
3	88 DB	Fonte GS	Sol souple - Sol dur - Sol très dur

Câble(s)

Quantité	Diamètre	Composition	Construction	CRM ¹	CMU ²	Longueur	Terminaison	Manchons
3	6,4 mm	Galvanisé	19 fils 7 torons	2 750 kg 26,98 kN	1 375 kg 13,49 kN	2 m	Boucle	Aluminium

Tendeur(s) à cage

Quantité	Modèle	CRM ¹
3	WTFA112	960 kg 9,42 kN

Hauban(s)

Quantité	Diamètre	Composition	Construction	CRM ¹	CMU ²	Longueur	Serre câble	Attache
3	6 mm	Galvanisé	19 fils 7 torons	2 750 kg 26,98 kN	1 375 kg 13,49 kN	5,45 m	9 unités	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 88



Ancre 88 DB



Tendeur à cage
WTFA112



Serre-câble



Elingue 3 passants

