



## Haubanage / MR2 FOSDTSPALM®

### Caractéristiques techniques

Force du végétal	Circonférence	Hauteur	Conditionnement
Maximale	Plus de 75 cm	Plus de 800 cm	1 unité

### Composition du kit

#### Manille(s)

Quantité	Modèle
4	WML116

#### Câble(s)

Quantité	Diamètre	Composition	Construction	CRM <sup>1</sup>	CMU <sup>2</sup>	Longueur	Terminaison	Manchons
4	8 mm	Galvanisé	19 fils 7 torons	4 240 kg 41,59 kN	2 120 kg 20,80 kN	1,38 m	Boucle	Aluminium

#### Tendeur(s) à cage

Quantité	Modèle	CRM <sup>1</sup>
4	WTFA116	2 190 kg 21,48 kN

#### Hauban(s)

Quantité	Diamètre	Composition	Construction	CRM <sup>1</sup>	CMU <sup>2</sup>	Longueur	Tendeur raboureur	Attache
4	8 mm	Galvanisé	19 fils 7 torons	4 240 kg 41,59 kN	2 120 kg 20,80 kN	6,89 m	9 unités	Élingue 4 passants

<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.



Manille  
WML116



Tendeur à cage WTFA116



Serre-câble



Élingue 4 passants

