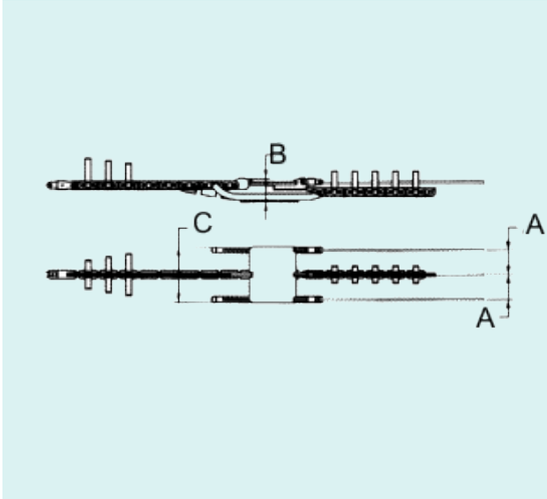


# F153..F



**F153.2...F** Palonnier de déroulage, type fixe, pour conducteurs à double faisceau, conçu pour la connexion d'un câble de traction avec 2 conducteurs.

Le palonnier consiste en:

- 1 émerillon pour le câble de traction
- 2 émerillons pour les conducteurs

**F153.3...F** Palonnier de déroulage, type fixe, pour conducteurs à triple faisceau, conçu pour la connexion d'un câble de traction avec 3 conducteurs.

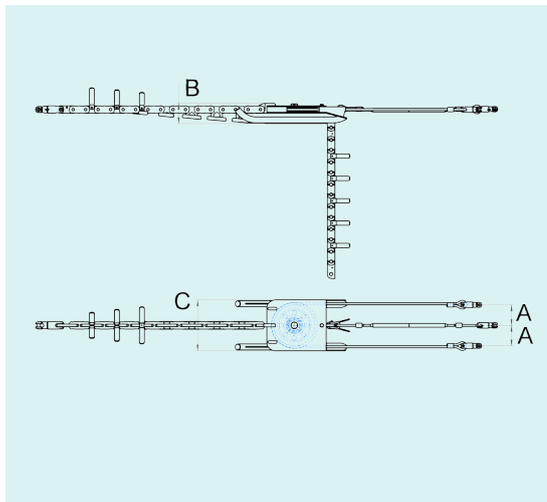
Le palonnier consiste en:

- 1 émerillon pour le câble de traction
- 3 émerillons pour les conducteurs

	Cond.		Dimensions (mm)			Émerillon (modèle)		Câble acier pour conducteurs		CMU kN	Poids kg
	(a)	A	B	C	(b)	(c)	Ø mm	longueur m			
F153.2.3.F	2	100	130	250	F250.R.16.1	F250.R.18.1	12	3	65	70	
F153.2.1.F	2	146	160	360	F250.R.24.1	F250.R.18.1	16	3,5	95	135	
F153.2.2.F	2	174	170	410	F250.R.24.1	F250.R.18.1	16	3,5	95	150	
F153.3.3.F	3	100	130	250	F250.R.16.1	F250.R.18.1	12	3	65	75	
F153.3.1.F	3	146	160	360	F250.R.24.1	F250.R.18.1	18	3,5	95	150	
F153.3.2.F	3	174	170	410	F250.R.24.1	F250.R.18.1	18	3,5	95	170	

(a) nombre de conducteurs – (b) émerillon pour câble de traction – (c) émerillon pour conducteurs

# F153



**F153.2** Palonnier de déroulage, de type "équilibré", pour conducteurs à double faisceau, conçu pour la connexion d'un câble de traction avec 2 conducteurs.

Le palonnier consiste en:

- 1 réa avec contre-poids d'équilibrage
- 1 émerillon pour le câble de traction
- 2 émerillons pour les conducteurs
- 1 longueur de câble acier anti-giratoire pour équilibrer les conducteurs

**F153.3** Palonnier de déroulage, de type "équilibré", pour conducteurs à triple faisceau, conçu pour la connexion d'un câble de traction avec 3 conducteurs.

Le palonnier consiste en:

- 1 réa avec contre-poids d'équilibrage
- 1 émerillon pour le câble de traction
- 3 émerillons pour les conducteurs
- 2 longueurs de câble acier anti-giratoire: 1 pour les conducteurs aux côtés et 1 pour le conducteur au centre.

	Cond.		Dimensions (mm)			Émerillon (modèle)		Câble acier pour conducteurs			CMU kN	Poids kg
	(a)	A	B	C	(b)	(c)	Ø mm	(e) m	(f) m			
F153.2.1	2	146	160	360	F250.R.24.1	F250.R.16.1	16	30	—	95	140	
F153.2.2	2	174	170	410	F250.R.24.1	F250.R.16.1	16	30	—	95	155	
F153.2.6	2	100	125	245	F250.R.18.1	F250.R.13.1	12	15	—	65	85	
F153.3.1	3	146	160	360	F250.R.24.1	F250.R.18.1	18	30	15	95	155	
F153.3.2	3	174	170	410	F250.R.24.1	F250.R.18.1	18	30	15	95	175	
F153.3.6	3	100	125	245	F250.R.18.1	F250.R.13.1	12	15	7	65	90	

(a) nombre de conducteurs – (b) émerillon pour câble de traction – (c) émerillon pour conducteurs (e) câble acier pour conducteurs aux côtés – (f) câble acier pour conducteur au centre

Performances pour équipements sans options, au niveau de la mer, à une température de 20°C. Dimensions et poids sont pour équipements sans options. Omac se réserve le droit de modifications sans préavis. Images et plans sont purement indicatifs.