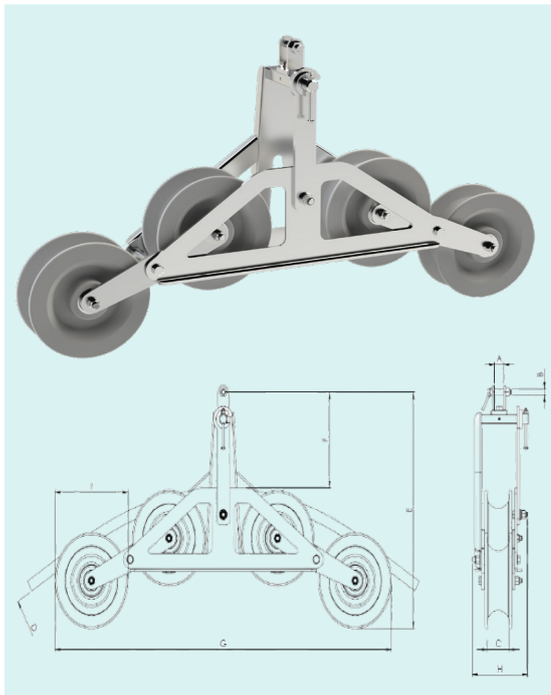


F308.S



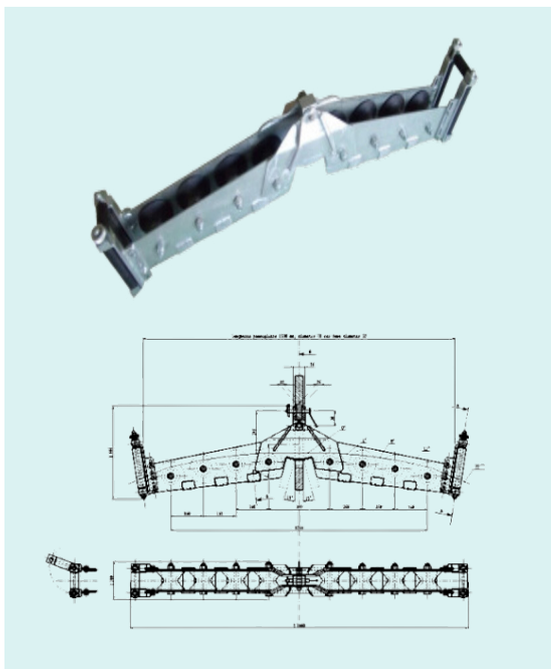
Rouleaux pour le câblage d'un seul conducteur en acier galvanisé avec côté ouvrable.
Poulies N° 4 en nylon montées sur des roulements à billes étanches.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 326.1 Dispositif de mise à la terre par rouleaux de contact au moyen d'une roue de contact en aluminium sur le conducteur avec ressort de contraste
- 329 Câble en cuivre, longueur 6 m, avec protection en PVC transparent, avec une pince pour le pylône et une borne pour le bloc de sortie

	Dimensions (mm)									Charge d'utilisation	Poids
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	kN	kg
F308.S.20.68	40	20	68	1600	810	393	1350	295	305	40	42
F308.S.20.95	40	20	95	1820	800	367	1470	295	305	40	42

F308.100.98



Rouleaux/poulie pour la mise en place de conducteurs jusqu'à un diamètre de 60 mm.
Fabriqués en acier électrosoudé et galvanisé. Rouleaux en nylon tournant sur des roulements. Raccords flexibles.

Charge de rupture: 1800 daN
Rayon de courbure: 1500 mm
Largeur de la gorge des rouleaux: 70 mm
Dimensions: 1660x180x450 mm
Poids: 35 kg

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 01 Cadre d'antichute en rouleaux de nylon, avec rouleau supérieur ouvrable
- 02 Largeur de la rainure 100 mm

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.