

ACCESSOIRES POUR LA POSE DE CÂBLES SOUTERRAINS

463

DISPOSITIF DE LEVAGE BOBINES

Fabriqué en acier galvanisé, adapté pour le levage de bobines de câble.

MODÈLE	Capacité de levage	Trou bobine min/max	Poids dispositif
	kg	mm	kg
463/2000	2000	60/140	8,5
463/5000	5000	90/160	18



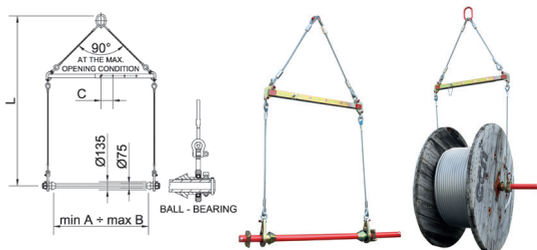
464

PALONNIER POUR LEVAGE BOBINES

Adapté pour le soulèvement de bobines de câble/conducteur.
Fabriqué en acier galvanisé, réglable en hauteur et équipé d'élingues en acier.

Sur demande:

-Essieu en acier avec côtés montés sur roulements à billes.



MODÈLE	Capacité	Pour bobine				L	� Essieu mm	Poids kg
	kg	à max. mm	A min.	B max.	C			
464/4	4000	3000	1000	1600	200	2578	75 - 135	84
464/6	6000	3500	1000	1600	200	2891	75 - 135	100
464/8	8000	3000	1000	1600	200	2652	95-159	135
464/10	10000	3400	1500	2000	150	3035	95-159	162
464/15	15000	5000	2000	2500	125	4411	150-220	228

2400F.0

ENROULEUSE POUR TUYAUX EN POLYÉTHYLÈNE

Adaptée pour enrouler les tuyaux en polyéthylène de la fibre optique.
Structure en acier à côtés ouvrables pour faciliter l'introduction du tuyau.

MODÈLE	� Extérieur	� Bobine	Largeur	� Trou	Poids
	mm	mm	mm	mm	kg
2400/F0	2410	1340 a 1640	1400	80	155

