

EXTEND

TIGE TÉLESCOPIQUE

- Montage de l'EXTENSIONHEAD simplifié grâce au système de vissage
- Dispositif de blocage de toute section de la canne télescopique possible dans n'importe quelle position



EXTENSIONHEAD



EXTENSIONHOOK



EXTENSIONPOLE



CODES ET DIMENSIONS

CODE	norme	description	poids [g]	longueur min/max [mm]	pcs.
EXTENSIONPOLE	EN 62193 - EN 60832-1	tige télescopique	3,84	2060/8076	1
EXTENSIONHEAD	-	crochet à suspendre	-	-	1
EXTENSIONHOOK	CE - EN 795:2012 B	crochet de travail	0,5	-	1

SINGLE - DOUBLE

SYSTÈME DE POULIES EN ALUMINIUM AVEC SIMPLE - DOUBLE POULIE

- Système de poulies en aluminium avec simple et double poulie à brides mobiles et roulements à bille haute efficacité (96%)
- Pour les cordes d'un diamètre maximal de 13 mm
- Version DOUBLE équipée de 2 points d'attache pour l'utilisation de systèmes de levage complexes



SINGLE



DOUBLE



CODES ET DIMENSIONS

CODE	norme	matériel corps/poulie	poids [g]	Q _r [kN]	diamètre corde [mm]	pcs.
SINGLE	CE - EN 12278	alliage d'aluminium	245	30	max. Ø13	1
DOUBLE	CE - EN 12278	alliage d'aluminium	490	50	max. Ø13	1