

POULIE fixe à câble - pour bâtiment / TP

RÉF. 7130

Rapport d'enroulement R=22 pour un câble au coefficient 6

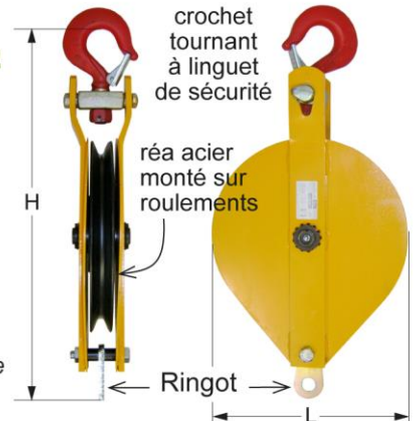
Réa monté sur roulements

Finition : zinguée-bichromatée ou peinture

CODE	ARO	BRO	CRO	DRO	ERO
C.M.U (kg)	1000	2000	4000	8000	10000
Ø câble (mm)	6	9	12	16	18
Ø extérieur du réa (mm)	150	235	325	411	456
Ø réa à fond de gorge (mm)	125	200	280	355	400
H (mm)	350	490	650	830	910
L (mm)	160	240	330	425	470
Epaisseur (mm)	70	90	135	130	150
poids (kg)	4,8	10,5	25,5	53	70

BTP / GÉNIE CIVIL !
RAPPORT D'ENROULEMENT ÉLEVÉ R=22 *
travaux intensifs à vitesses élevées !

* augmente la durée de vie du câble !
 R = Rapport Ø fond de gorge / Ø câble



MOULE fixe à câble – 2 réas

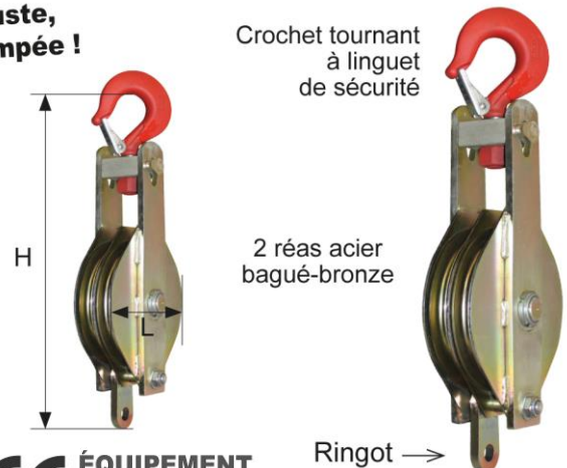
RÉF. 7150

Finition : zinguée-bichromatée ou peinture

2 réas acier bagué-bronze

Construction robuste, avec traverse estampée !

CODE	ABR	BBR	CBR	DBR
C.M.U en levage 4/5 brins (kg)	1000	3000	5000	8000
Ø extérieur du réa (mm)	100	150	200	250
Ø mini/maxi câble (mm)	6/8	10/12	12/14	16/18
H (mm)	310	460	530	660
L (mm)	105	160	210	260
Epaisseur (mm)	80	125	140	155
poids (kg)	4,7	12	17,5	34



MOULE ouvrante à câble – 2 réas

RÉF. 7160

Flasques embouties « guide-câble » évitant les angles vifs et résistantes aux chocs

Finition : zinguée-bichromatée

2 réas en acier bagué-bronze

CODE	ABR	CBR	DBR	EBR
C.M.U (en levage 4/5 brins) (kg)	1000	2000	3000	5000
diam extérieur du réa (mm)	100	150	200	250
diam mini/maxi câble (mm)	8-10	10-12	13-15	16-18
E (mm)	90	130	135	165
H (mm)	250	385	430	600
L (mm)	122	185	240	270
Poids (kg)	5	9,1	12	22

OUVERTURE par simple basculement du crochet de 1/4 de tour !

Construction robuste, avec traverse estampée !

