

RÉA LEVAGEUR et MARINE pour câble

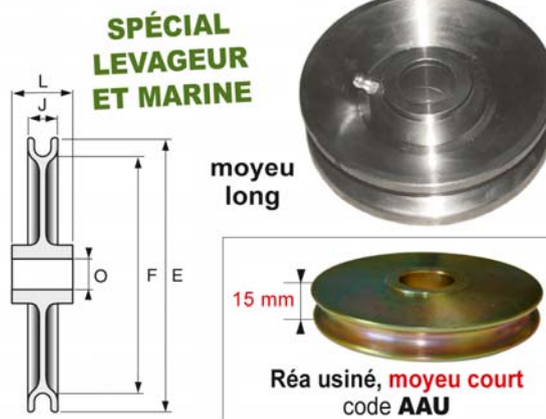
RÉF. 7510

Dérivé de l'ancienne norme marine J-33470

Acier massif ou embouti

	MOYEU COURT	MOYEU LONG		
		BAU	CAU	-
CODE acier usiné	AAU	BAU	CAU	-
CODE acier bagué bronze	ABR	BBR	CBR	-
CODE acier sur roulements	-	BRO	CRO	DRO
Ø E (mm)	100	160	200	250
Ø F fond de gorge (mm)	86	140	172	212
Ø câble mini/maxi (mm)	7/8	10/11,5	13/15	17/19
J largeur jante (mm)	13,5	20,5	24	32
L moyeu (mm)	15	34,5	46,5	54,2
O acier usiné (mm)	24	37	37	62
O acier bagué bronze (mm)	18	30	30	52
O acier sur roulements (mm)	-	30	30	25
C.M.U maxi (kg)	800	2000	3200	5000
poids (kg)	0,6	1,3	2,2	4,4

- Moyeu court : pour montages peu encombrants
- Moyeu long + bagué-bronze : diminue les pressions sur les bagues et augmente les charges admissibles



RÉA BÂTIMENT / TP (rapport d'enroulement 22) pour câble

RÉF. 7530

CODE en acier usiné	AAU	BAU	CAU
CODE en acier bagué bronze	-	BBR	CBR
CODE en acier sur roulements	ARO	BRO	CRO
Ø E (mm)	112	160	224
Ø F fond de gorge (mm)	100	140	200
Ø câble mini/maxi (mm)	4/4,5	5,5/6,3	8/9,5
J (mm)	15	26,5	31,5
L (mm)	17	28	34
O acier usiné (mm)	37	37	52
O acier bagué bronze (mm)	-	30	35
O acier sur roulements (mm)	12	12	20
C.M.U maxi (kg)	500	1000	2000
poids (kg)	0,5	1,2	2,1

Spécial BTP / GÉNIE CIVIL
RAPPORT D'ENROULEMENT ÉLEVÉ R=22 *

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

