



Moufle de grue 1 poulie FRB

Informations du produit

Informations générales :

- Les moufles de grue à mouflage facile et rapide peuvent être utilisées avec de nombreuses grues "terrestres" telles que les grues télescopiques et les grues sur chenilles. Elles constituent un excellent choix lorsque le changement fréquent de poulies est nécessaire. Elles conviennent particulièrement lorsque la hauteur de levage est limitée.
- Roulements à rouleaux à double joints faciles d'entretien.
- Coefficient de sécurité : 4:1
- Crochets DIN forgés de qualité supérieure.
- Flasques très solides.
- Graissage via le crochet de levage.
- Verrouillage du crochet sur 4 ou 8 points.
- Guides de mouflage pour mouflage rapide.
- Linguet de sécurité à verrouillage.

Options disponibles :

- Crochet double.
- Crochet double avec ouverture pour la fermeture.
- Crochet quadruple.
- Oeil pour la fermeture.

Matériau: Poulies en fer coulées à froid et rainures lubrifiées à base de graphite.

Plage de température d'utilisation: de -40 à +80°C.

Finition: C3M en jaune à rayures noires.

Note: Possibilité de fabrication sur mesure.

CMU	Modèle	Dia. câble d'acier mm	Dimension du crochet	Poids (kg)
12,5	FRB 225 .14 .1 .12,5 .E	14	4	90
12,5	FRB 260 .14 .1 .12,5 .E	14	4	100

12,5	FRB 260 .16 .1 .12,5 .E	16	4	100
16	FRB 225 .14 .1 .16 .E	14	6	100
16	FRB 260 .14 .1 .16 .E	14	6	120
16	FRB 260 .16 .1 .16 .E	16	6	120
16	FRB 285 .16 .1 .16 .E	16	6	135
16	FRB 355 .16 .1 .16 .E	16	6	180
16	FRB 355 .19 .1 .16 .E .A	19	6	180
16	FRB 355 .19 .1 .16 .E .B	19	6	225
20	FRB 260 .14 .1 .20 .E	14	8	130
20	FRB 260 .16 .1 .20 .E	16	8	130
20	FRB 285 .16 .1 .20 .E	16	8	160
20	FRB 320 .16 .1 .20 .E	16	8	160
20	FRB 355 .16 .1 .20 .E	16	8	250
20	FRB 355 .19 .1 .20 .E	19	8	250
25	FRB 400 .19 .1 .25 .E	19	8	275
25	FRB 400 .22 .1 .25 .E	22	8	275
29	FRB 400 .22 .1 .29 .E	22	8	365
32	FRB 450 .26 .1 .32 .E .A	26	10	450
32	FRB 450 .22 .1 .32 .E	22	10	455
32	FRB 450 .24 .1 .32 .E .A	24	10	455
32	FRB 450 .24 .1 .32 .E .B	24	10	590
32	FRB 450 .26 .1 .32 .E .B	26	10	590
40	FRB 450 .22 .1 .40 .E	22	12	590

40	FRB 450 .24 .1 .40 .E	24	12	590
40	FRB 450 .26 .1 .40 .E	26	12	590
40	FRB 528 .24 .1 .40 .E	24	12	680
40	FRB 528 .26 .1 .40 .E	26	12	680
40	FRB 528 .28 .1 .40 .E	28	12	680
40	FRB 575 .26 .1 .40 .E	26	12	750
50	FRB 450 .26 .1 .50 .E .A	26	16	590
50	FRB 450 .26 .1 .50 .E .B	26	16	680
50	FRB 528 .24 .1 .50 .E	24	16	750
50	FRB 528 .26 .1 .50 .E	26	16	750
50	FRB 528 .28 .1 .50 .E	28	16	750
50	FRB 575 .28 .1 .50 .E	28	16	750
50	FRB 630 .28 .1 .50 .E	28	16	975
63	FRB 575 .32 .1 .63 .E	32	16	975
63	FRB 630 .32 .1 .63 .E	32	16	975
63	FRB 670 .28 .1 .63 .E	28	16	1 800
63	FRB 670 .32 .1 .63 .E	32	16	1 800

Dimensions

