



Moufle de grue 5 poulies 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.
- 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 tonne(s)	Modèle	Dia. de câble mm	Dia. poulie mm	Dimension du crochet	B mm	L mm	O mm	T mm	TA mm	TB mm	TL mm	Ø D1	Ø D2 mm	Ø Z	Poids (kg)
50	FRB 355 .16 .5 .50 .E	16	410 / 355	12	959	1 342	84	28	500	382	1 224	410	355	32	500
63	FRB 360 .19 .5 .63 .E	19	420 / 360	16	973	1 375	97	30	510	422	1 243	420	360	37	600
63	FRB 400 .19 .5 .63 .E	19	460 / 400	16	1 048	1 520	97	30	570	432	1 388	460	400	37	750
80	FRB 450 .22 .5 .80 .E	22	515 / 450	20	1 188	1 730	110	30	600	437	1 580	515	450	43	815
80	FRB 450 .24 .5 .80 .E	24	515 / 450	20	1 188	1 730	110	40	600	437	1 580	515	450	52	815
80	FRB 360 .19 .5 .80 .E	19	420 / 360	20	1 082	1 502	110	30	510	482	1 352	420	360	37	820
80	FRB 400 .19 .5 .80 .E	19	460 / 400	20	1 147	1 597	110	30	570	507	1 447	460	400	37	820
100	FRB 450 .24 .5 .100 .E	24	515 / 450	25	1 263	1 768	132	45	600	417	1 598	515	450	52	910
100	FRB 450 .26 .5 .100 .E .A	26	515 / 450	25	1 263	1 768	132	40	600	417	1 598	515	450	52	910
100	FRB 450 .26 .5 .100 .E .B	26	515 / 450	25	1 263	1 768	132	40	600	507	1 598	515	450	52	1 140
125	FRB 528 .24 .5 .125 .E	24	595 / 528	32	1 333	1 913	137	45	710	622	1 723	595	528	52	1 820
125	FRB 528 .26 .5 .125 .E	26	595 / 528	32	1 333	1 913	137	45	710	622	1 723	595	528	52	1 820
125	FRB 528 .28 .5 .125 .E	28	595 / 528	32	1 333	1 913	137	50	710	622	1 723	595	528	59	1 820
150	FRB 528 .26 .5 .150 .E	26	595 / 528	40	1 333	1 935	167	50	710	602	1 723	595	528	52	1 820
150	FRB 528 .28 .5 .150 .E	28	595 / 528	40	1 333	1 938	167	50	710	622	1 726	595	528	59	1 820
150	FRB 575 .28 .5 .150 .E	28	650 / 575	40	1 383	2 015	167	50	770	572	1 803	650	575	52	1 820
160	FRB 528 .28 .5 .160 .E	28	595 / 528	40	1 502	2 191	167	50	710	662	1 979	595	528	59	2 270
160	FRB 575 .28 .5 .160 .E	28	650 / 575	40	1 591	2 223	167	50	770	592	2 011	650	575	59	2 270
200	FRB 670 .28 .5 .200 .E	28	760 / 670	50	1 716	2 442	188	50	870	782	2 206	760	670	59	3 560
200	FRB 670 .32 .5 .200 .E	32	760 / 670	50	1 716	2 442	188	60	870	782	2 206	760	670	66	3 560

Dimensions

