



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.

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

Température maximale d'utilisation: de -40 à +80°C.

Finition: C3M en jaune à rayures noires.

Note: Possibilité de fabrication sur mesure.

CMU Tonnes	Réf. modèle	Dia. câble d'acier mm	Dimension du crochet	Ø D1	Ø D2 mm	B mm	O mm	TA mm	TB mm	TL mm	L mm	T mm	Ø Z	Poids kg	Prix total
12,5	FRB 225 .14 .1 .12,5 .E	14	4	260	225	588	49	345	170	863	970	28	32	90	N/A
12,5	FRB 260 .14 .1 .12,5 .E	14	4	300	260	653	49	400	155	938	1 063	28	32	100	N/A

CMU Tonnes	Réf. modèle	Dia. câble d'acier mm	Dimension du crochet	Ø D1	Ø D2 mm	B mm	O mm	TA mm	TB mm	TL mm	L mm	T mm	Ø Z	Poids kg	Prix total
12,5	FRB 260 .16 .1 .12,5 .E	16	4	300	260	653	49	400	155	938	1 045	28	32	100	N/A
16	FRB 225 .14 .1 .16 .E	14	6	260	225	608	59	345	180	883	1 008	28	32	100	N/A
16	FRB 260 .14 .1 .16 .E	14	6	300	260	693	59	400	165	978	1 103	28	32	120	N/A
16	FRB 260 .16 .1 .16 .E	16	6	300	260	693	59	400	165	978	1 103	28	32	120	N/A
16	FRB 285 .16 .1 .16 .E	16	6	320	285	723	59	420	165	1 023	1 148	28	32	135	N/A
16	FRB 355 .19 .1 .16 .E .A	19	6	410	355	788	59	500	195	1 133	1 263	35	37	180	N/A
16	FRB 355 .16 .1 .16 .E	16	6	410	355	788	59	500	195	1 133	1 258	28	32	180	N/A
16	FRB 355 .19 .1 .16 .E .B	19	6	410	355	788	59	500	215	1 133	1 263	35	37	225	N/A
20	FRB 260 .14 .1 .20 .E	14	8	300	260	748	69	400	165	1 033	1 168	28	32	130	N/A
20	FRB 260 .16 .1 .20 .E	16	8	300	260	748	69	400	165	1 033	1 168	28	32	130	N/A
20	FRB 320 .16 .1 .20 .E	16	8	365	320	768	69	450	180	1 101	1 236	28	32	160	N/A
20	FRB 285 .16 .1 .20 .E	16	8	320	285	778	69	420	165	1 078	1 213	28	32	160	N/A
20	FRB 355 .16 .1 .20 .E	16	8	410	355	853	69	500	225	1 198	1 333	28	32	250	N/A
20	FRB 355 .19 .1 .20 .E	19	8	410	355	853	69	500	225	1 198	1 338	35	37	250	N/A
25	FRB 400 .19 .1 .25 .E	19	8	460	400	883	69	570	220	1 258	1 398	35	37	275	N/A
25	FRB 400 .22 .1 .25 .E	22	8	460	400	883	69	570	220	1 258	1 403	40	43	275	N/A
29	FRB 400 .22 .1 .29 .E	22	8	460	400	883	69	570	270	1 268	1 413	40	43	365	N/A
32	FRB 450 .26 .1 .32 .E .A	26	10	515	450	1 003	76	600	250	1 426	1 592	45	52	450	N/A
32	FRB 450 .24 .1 .32 .E .A	24	10	515	450	1 003	76	600	250	1 426	1 592	45	52	455	N/A
32	FRB 450 .22 .1 .32 .E	22	10	515	450	1 003	76	600	250	1 416	1 572	40	43	455	N/A
32	FRB 450 .24 .1 .32 .E .B	24	10	515	450	1 003	76	600	333	1 426	1 592	45	52	590	N/A
32	FRB 450 .26 .1 .32 .E .B	26	10	515	450	1 003	76	600	333	1 426	1 592	45	52	590	N/A

CMU Tonnes	Réf. modèle	Dia. câble d'acier mm	Dimension du crochet	Ø D1	Ø D2 mm	B mm	O mm	TA mm	TB mm	TL mm	L mm	T mm	Ø Z	Poids kg	Prix total
40	FRB 450 .22 .1 .40 .E	22	12	515	450	1 074	84	600	333	1 487	1 655	40	43	590	N/A
40	FRB 450 .24 .1 .40 .E	24	12	515	450	1 074	84	600	333	1 497	1 675	45	52	590	N/A
40	FRB 450 .26 .1 .40 .E	26	12	515	450	1 074	84	600	333	1 497	1 675	45	52	590	N/A
40	FRB 528 .28 .1 .40 .E	28	12	595	528	1 114	84	710	323	1 592	1 780	50	59	680	N/A
40	FRB 528 .26 .1 .40 .E	26	12	595	528	1 114	84	710	323	1 592	1 770	45	52	680	N/A
40	FRB 528 .24 .1 .40 .E	24	12	595	528	1 114	84	710	323	1 592	1 770	45	52	680	N/A
40	FRB 575 .26 .1 .40 .E	26	12	650	575	1 138	84	770	313	1 643	1 821	45	52	750	N/A
50	FRB 450 .26 .1 .50 .E .A	26	16	515	450	1 094	97	600	333	1 514	1 706	45	52	590	N/A
50	FRB 450 .26 .1 .50 .E .B	26	16	515	450	1 094	97	600	363	1 514	1 706	45	52	680	N/A
50	FRB 528 .24 .1 .50 .E	24	16	595	528	1 111	97	710	343	1 589	1 781	45	52	750	N/A
50	FRB 528 .26 .1 .50 .E	26	16	595	528	1 111	97	710	343	1 589	1 781	45	52	750	N/A
50	FRB 528 .28 .1 .50 .E	28	16	595	528	1 111	97	710	343	1 589	1 791	50	59	750	N/A
50	FRB 575 .28 .1 .50 .E	28	16	650	575	1 144	97	770	313	1 649	1 851	50	59	750	N/A
50	FRB 630 .28 .1 .50 .E	28	16	710	630	1 172	97	830	323	1 717	1 919	50	59	975	N/A
63	FRB 575 .32 .1 .63 .E	32	16	650	575	1 223	97	770	353	1 738	1 945	60	66	975	N/A
63	FRB 630 .32 .1 .63 .E	32	16	710	630	1 253	97	830	323	1 798	2 005	60	66	975	N/A
63	FRB 670 .28 .1 .63 .E	28	16	760	670	1 248	97	870	453	1 813	2 015	50	59	1 800	N/A
63	FRB 670 .32 .1 .63 .E	32	16	760	670	1 248	97	870	453	1 813	2 020	60	66	1 800	N/A

Dimensions

