

Moufle Samson à 2 poulies



Informations du produit

Informations générales :

- Toutes les moufles jusqu'à 30 tonnes sont équipées par défaut d'un émerillon à oeil ovale. Les moufles avec une capacité supérieure à 30 tonnes sont équipées d'un oeil de raccord pivotant.
- Toutes les moufles peuvent être équipées d'un crochet pivotant, d'un oeil de raccord pivotant ou d'une chape pivotante.
- Pour les moufles avec ringot : remplacer le dernier chiffre de la référence modèle par 1 (au lieu de 0)
- Equipée par défaut d'un roulement en bronze (autres roulements disponibles sur demande).
- Les rainures peuvent être adaptées à d'autres diamètres de câble.

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

Note: CMU = charge maximale d'utilisation sur le raccord de tête.

Coefficient de sécurité: 4:1

Réf.	CMU Tonnes	Dia. câble d'acier mm	Poulies (#)	D1 mm	D2 mm	F mm	Ø G mm	Ø J mm	K mm	L mm	M mm	R mm	TYA mm	TB mm	TL mm	Poids (kg)
16.13111000120	1	8	2	100	80	20	15	16	26	58	18	4,5	110	70	295	4
16.13111250220	1,5	10	2	125	105	27	22	16	26	58	24	5,5	135	85	336	6
16.13111500320	3	12	2	150	120	40	30	21	32	72	30	6,5	170	120	430	11
16.13112000420	4	14	2	200	165	40	30	26	40	94	33	7,5	220	120	538	18
16.13112500620	6	18	2	250	210	45	35	29	45	108	42	9,5	270	133	624	32
16.13113000820	8	20	2	300	255	50	40	32	49	114	45	11	320	146	713	43
16.1311.501020	10	22	2	350	305	50	45	36	54	125	52	12	380	152	569	74
16.13113501220	12	22	2	350	305	60	50	41	60	144	56	12	380	186	821	81
16.13114001220	12	24	2	400	345	60	50	41	60	144	56	13	430	180	893	102
16.13113501620	16	22	2	350	305	60	50	46	66	163	64	12	380	186	879	98
16.13114001620	16	24	2	400	345	60	60	46	66	163	64	13	430	192	959	126
16.13113502020	20	22	2	350	305	60	50	51	72	173	72	12	380	186	896	116
16.13114002020	20	24	2	400	345	60	60	51	72	173	72	13	430	192	976	146
16.13114002520	25	24	2	400	345	60	60	60	80	195	76	13	430	192	1 065	169
16.13114502520	25	28	2	450	390	70	70	60	80	195	76	15	480	221	1 120	190
16.13114003020	30	24	2	400	345	60	60	60	90	220	80	13	430	192	1 095	184
16.13114503020	30	28	2	450	390	70	70	60	90	220	80	15	480	236	1 150	204
16.13114504020	40	28	2	450	390	70	70	-	96	96	90	15	480	236	1 030	225

Dimensions

