

Moufle Samson à 1 poulie

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.
- Equipée par défaut d'un roulement en bronze (autres roulements disponibles sur demande).
- Les rainures peuvent être adaptées à d'autres diamètres de câble.
- Coefficient de sécurité : 4:1

... [En savoir plus](#)

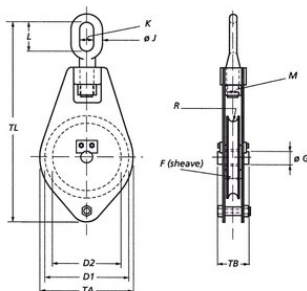
Plage de température d'utilisation: -40°C / +80°C

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

Coefficient de sécurité: 4:1

Moufle Samson à 1 poulie

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Dia. de câble mm	Poulies (#)	D1 mm	D2 mm	F mm	Ø G mm	mm	Ø J mm	K mm	L mm	M mm	R mm	TA mm	TB mm	TLmm	Poids (kg)
16.13111000010	0,75	8	1	100	80	20	15		12	21	48	16	4,5	110	45	275	2
16.13111250110	1	10	1	125	105	27	22		16	26	58	18	5,5	135	52	336	3
16.13111500210	2	12	1	150	120	40	30		16	26	58	24	6,5	170	74	407	6
16.13112000310	3	14	1	200	165	40	30		21	32	72	30	7,5	220	74	500	10
16.13112500410	4	18	1	250	210	45	35		26	40	94	33	9,5	270	81	608	18
16.13113000610	6	20	1	300	255	50	40		29	45	108	42	11	320	88	706	27
16.13113500810	8	22	1	350	305	50	45		32	49	114	45	12	380	92	778	44
16.13113501010	10	22	1	350	305	60	50		36	54	125	52	12	380	110	795	50
16.13114001010	10	24	1	400	345	60	50		36	54	125	52	13	430	110	848	60
16.13113501210	12	22	1	350	305	60	50		41	60	144	56	12	380	114	821	59
16.13114001210	12	24	1	400	345	60	60		41	60	144	56	13	430	118	926	75
16.13113501610	16	22	1	350	305	60	50		46	66	163	64	12	380	114	879	69
16.13114001610	16	24	1	400	345	60	60		46	66	163	64	13	430	118	959	81
16.13114002010	20	24	1	400	345	60	60		51	72	173	72	13	430	118	990	97
16.13114502010	20	28	1	450	390	70	70		51	72	173	72	15	480	128	1046	109
16.13114502510	25	28	1	450	390	70	70		60	80	195	76	15	480	128	1105	130
16.13114503010	30	28	1	450	390	70	70		60	90	220	80	19,5	480	134	1145	150