



MOUFLE POUR PONT ROULANT

Le moufle de pont roulant est composé d'un, de deux ou de trois réas - le diamètre de ceux-ci conditionne le choix de la référence. Basés sur les composants standards des poulies, ceux-ci sont adaptables pour la construction des moufles correspondants au classement FEM jusqu'au groupe M8.



REF : 48610



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité** : 0,630t à 50t
- **Diamètre câble** : 7mm à 24mm
- **Coefficient de sécurité** : Selon groupe FEM
- **Matière** : Acier
- **Finition** : Peinture
- **Certificat** : Conformité CE

MOUFLES - 1 REA : MDP

Crochet	Diamètre câble	Poids	Diamètre réas	V	M	S	Groupe de charge (kg)					
N° - A**	mm	kg	mm	mm	mm	mm	1Bm M3	1Am M4	2m M5	3m M6	4m M7	5m M8
0,8 - 30	7-9	12	160 - 192	120	285	105	2 000	1 600	1 250	1 000	800	630
1,6 - 38	10-12	20	200 - 240	140	345	131	4 000	3 200	2 500	2 000	1 600	1 250
2,5 - 43	14-16	36	280 - 335	155	435	180	6 300	5 000	4 000	3 200	2 500	2 000
5 - 56	16-19	79	355 - 415	195	520	223	12 500	10 000	8 000	6 300	5 000	4 000
6 - 62	22-24	125	450 - 520	240	631	274	16 000	12 500	10 000	8 000	6 300	5 000

A** Ouverture du crochet

MOUFLES - 2 REA : 2MPR

Crochet	Diamètre câble	Poids	Diamètre réas	D	V	M	S	Groupe de charge (kg)					
N° - A**	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	1Bm M3	1Am M4	2m M5	3m M6	4m M7	5m M8
1,6 - 38	7-9	18	160 - 192	162	140	240	105	4 000	3 200	2 500	2 000	1 600	1 250
2,5 - 43	10-12	32	200 - 240	194	150	260	131	6 300	5 000	4 000	3 200	2 500	2 000
5 - 56	14-16	66	280 - 335	242	195	335	180	12 500	10 000	8 000	6 300	5 000	4 000
8 - 71	16-19	142	355 - 415	327	265	435	223	20 000	16 000	12 500	10 000	8 000	6 300
12	22-24	175	450 - 520	379	315	525	274	32 000	25 000	20 000	16 000	12 500	10 000

A** Ouverture du crochet

MOUFLES - 3 REA : 3MPR

Crochet	Diamètre câble	Diamètre réas	D	V	M	S	Groupe de charge (kg)					
N° - A**	mm	mm	mm	mm	mm	mm	1Bm M3	1Am M4	2m M5	3m M6	4m M7	5m M8
20	22-24	450-520	395	415	875	274	50 000	40 000	32 000	25 000	20 000	16 000

A** Ouverture du crochet

