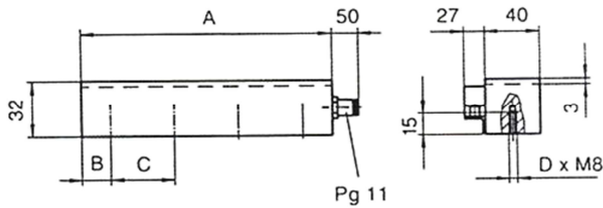


RÉGLETTE ÉLECTROMAGNÉTIQUE - RG



Référence	TYPE	Dimensions (mm)					Puiss. W	Poids kg
		Force* nom.(N)	A	B	C	D		
2071/51/150	RG-150	1350	150	40	70	2	15	1,3
2071/51/165	RG-165	1490	165	40	85	2	17	1,4
2071/51/200	RG-200	1800	200	40	120	2	21	1,7
2071/51/300	RG-300	2700	300	50	200	2	30	2,5
2071/51/400	RG-400	3600	400	40	160	3	37	3,3
2071/51/500	RG-500	4500	500	40	210	3	45	4,2
2071/51/600	RG-600	5400	600	41	173	4	55	5
2071/51/700	RG-700	6300	700	40	155	5	64	5,8
2071/51/800	RG-800	7200	800	40	180	5	72	6,7
2071/51/900	RG-900	8100	900	40	164	6	82	7,5
2071/51/1000	RG-1000	9000	1000	40	184	6	92	8,3
2071/51/1100	RG-1100	9900	1100	40	170	7	101	9,2
2071/51/1200	RG-1200	10800	1200	39	187	7	109	10

*Force maximale mesurée sur plaque d'acier doux St 37 rectifiée, épaisseur 10 mm, recouverte en totalité par la ventouse, sans entrefer et à température ambiante.

Application : levage, manutention.

Exécution :

- Tension : 24 Vcc
- Service : 100 %
- Température maximum d'utilisation : 45°C
- Corps en acier
- Trous taraudés sur le dessus pour fixation.
- Sortie du câble d'alimentation sur presse-étoupe (3 positions possibles) ou bornier.
- Protection IP65 avec presse-étoupe et IP00 avec bornier.

Un coefficient de sécurité x 3 devra être observé lors de l'utilisation de ces ventouses pour des opérations de levage.