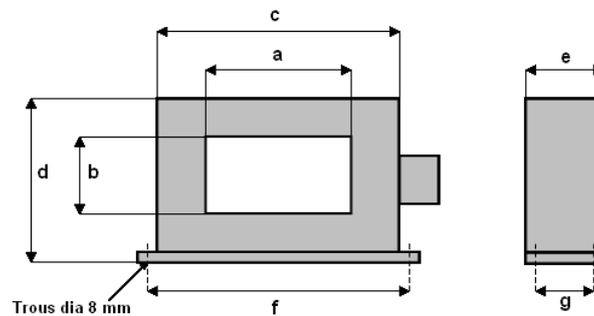


## TUNNEL DÉMAGNÉTISEUR - DT



Référence	a	b	c	d	e	f	g	VA	Poids en kg
2081/21/150100	150	100	320	270	150	360	110	1850	35
2081/21/250250	250	250	390	390	180	460	150	5000	60
2081/21/250350	250	350	390	490	230	460	200	5300	70
2081/21/260130	260	130	430	300	165	475	115	4600	55
2081/21/350300	350	300	490	440	230	560	200	6250	90
2081/21/400200	400	200	540	340	230	610	200	6000	87
2081/21/400400	400	400	540	540	230	610	200	6500	110

*Autres dimensions sur demande.*

Application : Démagnétisation de pièces massives.

Il est essentiel que la pièce à démagnétiser soit déplacée à travers le champ alternatif à vitesse lente et constante (environ 0,2 m/sec). En fin d'opération, éloigner la pièce le plus loin possible de l'appareil (mini. 30 cm) sous peine de démagnétisation incomplète.

Exécution : Bobine cuivre largement dimensionnée, encapsulée dans de la résine haute performance. Ces tunnels garantissent une bonne démagnétisation et peuvent rester en fonctionnement continu. Ils peuvent être intégrés sur des machines spéciales.

- Alimentation : 230 Vac.
- Protection : IP54.
- Service : 100 %.
- Semelle de fixation en aluminium.