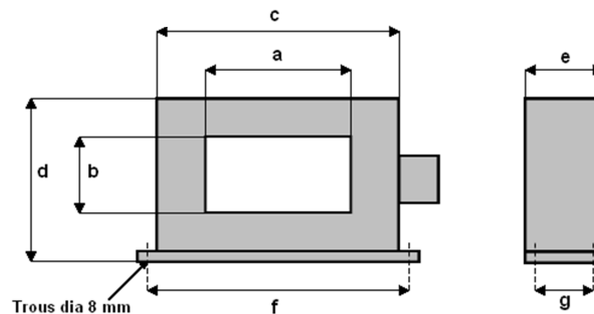


TUNNEL DÉMAGNÉTISEUR - DT



Référence	a	b	c	d	e	f	g	VA	Poids en kg
2081/21/150100	150	100	320	270	150	360	110	1600	32
2081/21/250250	250	250	390	390	180	460	150	4100	65
2081/21/350300	350	300	490	44	230	560	200	4800	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
2081/21/560350	560	350	700	490	230	770	200	6000	115
2081/21/550550	550	550	690	690	230	760	200	6950	132

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.