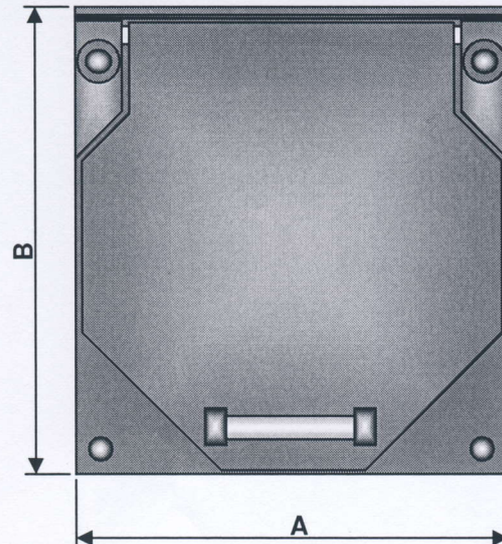
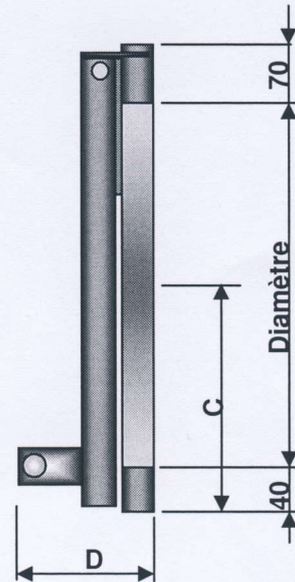


VUE DE DESSUS



VUE DE FACE

kWh



VUE DE PROFIL

dimensions en mm.

DN	Diam.	A	B	C	D	pois en kg.
100	110	190	220	95	100	1
125	125	205	235	102,5	100	2
150	160	240	270	120	100	2
200	200	280	310	140	100	3
250	250	330	360	165	110	5
300	315	395	425	197,5	110	6
400	400	480	510	240	120	10
500	500	580	610	290	120	15

- Application** : Trappe d'obturation pour eaux de surfaces, les égouts et autres milieux agressifs. Convient au montage sur paroi plane (en béton).
- Pression de service** : Maximum 5 mce.
- Matériaux** : Panneau d'obturation et cadre en PEHD.
Axe et contre poids en inox 316.
Joint d'étanchéité en caoutchouc EPDM.
- Joint d'étanchéité** : Entre le cadre et la paroi au moyen d'un joint en EPDM
- Montage** : Par crochets d'ancrage chimiques ou ancrages à couler.
- Remarques** : Autres dimensions et exécutions spéciales sur commande.