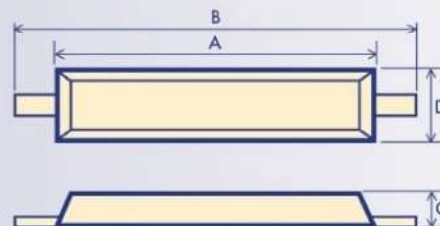


PROTECTION CATHODIQUE APPLICATIONS SPECIALES

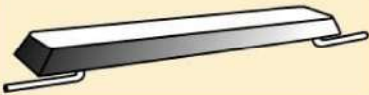


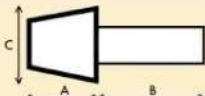
ZINC GALVA PROCAT®

ANODE - APPAREILS DIVERS



Type		Poids de zinc Kg	Poids de l'anode Kg	A mm	B mm	C mm	D mm	Ame mm
ZR.3		2,2	2,3	400	500	30	30	6

ANODES - PETITS RESERVOIRS

Type		Poids de zinc Kg	Poids de l'anode Kg	A mm	B mm	C mm	D mm	Ame mm
ZR.1		0,53	0,6	200	300	20	22	6
ZR.2		1,2	1,4	150	250	35	35	12
ZR.4Z		0,77	0,83	75	110	20	80	20 x 3
ZR.5Z		0,73	0,81	40	80	Ø65	-	30 x 3

Tous les poids et caractéristiques sont nominaux.

APPLICATIONS SPECIALES

La protection cathodique par anodes de Zinc GALVA PROCAT est également appliquée pour les équipements et appareils contenant de l'eau douce : réservoirs, condenseurs, installations de pompage, etc.

Les autres domaines d'utilisation de la protection cathodique sont les conduites et structures enterrées ou semi-enterrées telles que les cuves de stockage. Les anodes de Zinc GALVA PROCAT sont utilisées avantageusement pour la mise à la terre de différents ouvrages.

Nota : il peut y avoir une légère variation dans les chiffres indiqués ci-dessus.