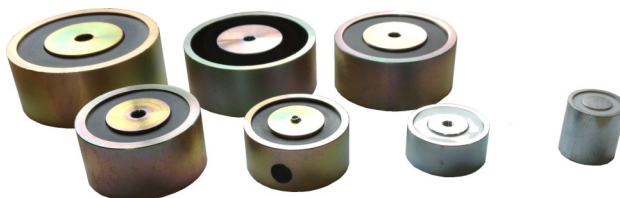


Exemple d'application :

Sécurité incendie:
porte coupe-feu-Trappe de désenfumage-Clapet de ventilation
Industrie:
Maintien d'élément mécanique
Barrière automatique
Borne automatique

Le maintien de la pièce est obtenu lorsque celle-ci est au contact de la ventouse et que l'on alimente électriquement la ventouse.



Développée pour de nombreux clients, dans divers domaines
Cette ventouse vous garantit une force de maintien idéale pour vos applications.
Avec une classe de protection importante et une tenue à la corrosion exceptionnelle, elles répondront à vos exigences

Ventouses à Rupture de courant – Type VEM							Plaque polaire	
Référence	Force en DaN	Consommation en W	ØA en mm	Longueur B en mm	ØM du filetage	Epaisseur C en mm	ØD en mm	
VEM 20 H 20	6	1,2	20	20	M3	2	20	
VEM 30-12	12	0,8	30	32	M 4	4 ou 5,5	32	
VEMP 30-12	12	0,8	30	20	M 4	4 ou 5,5	32	
VEM 30-20	20	1,2	30	32	M 4	4 ou 5,5	32	
VEMP 30-20	20	1,2	30	20	M 4	4 ou 5,5	32	
VEM 45-20	20	1,1	45	21	M 6	5	50	
VEM 45-50	50	1,8	45	21	M 6	5	50	
VEM 60	100 ou 150	3,5 ou 5	60	32	M 6	7	60	
VEM 70	160 ou 210	3,5 ou 7	70	35	M 8	8	70	
VEM 80	210 ou 250	5 ou 7	80	35	M 8	10	80	
VEM 90	270 ou 320	7 ou 10	90	35	M 8	10	90	
VEM 100	330 ou 400	7 ou 10	100	35	M 8	12	100	

Ce plan et photo ,sont la propriété de PERJES SAS
Il ne peut être ,reproduit, utilisé ou communiqué sans notre autorisation

