

## ▶ Tube électromagnétique vertical série 300Kg



### Caractéristiques produits

Conditionnement	<b>1</b>
Pose	<b>En applique</b>
Avec temporisation	<b>Non</b>
Norme	<b>NF S 61-937</b>
Profondeur hors-tout (mm)	<b>57.50</b>
Hauteur d'encastrement (mm)	<b>50.80</b>
Largeur d'encastrement (mm)	<b>2000</b>
Profondeur d'encastrement (mm)	<b>46.50</b>
Force de rétention (newton (N))	<b>2 x 2669</b>
Unité de vente	<b>(1 boîte)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Modèle	Sortie avec relais	Tension (volt (V))	Consommation d'air (ampère (A))
695488	Sans contact inverseur	Non	12 ou 24	2 x 0,48/2 x 0,24
695495	2 Contacts inverseurs (CO/NO/NF)	Oui	12 ou 24	2 x 0,48/2 x 0,24
695502	2 Contacts inverseurs (CO/NO/NF)	Oui	24 ou 48	2 x 0,24/2 x 0,12

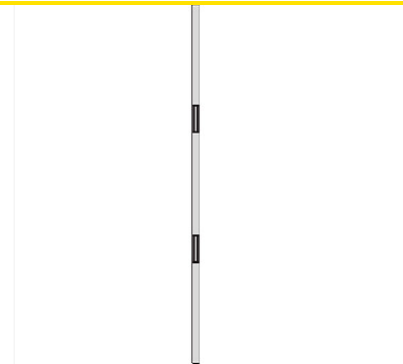
### Descriptif

Tube électromagnétique vertical série 300 Kg.

### Gamme



Ventouses sur le dormant.



### Les + produits

Multi-tensions : 12 ou 24 V  
DC. Recoupable. Esthétique. Éjecteur  
anti-rémanence. Réversible.

### Norme du produit

**Directive 2012/19/UE; Directive  
RoHS 2011/65/UE; Règlement  
CE REACH 1907/2006; Directive  
2014/30/UE; NF S61-937**