VENTOUSE INOX VELMAG® EN APPLIQUE

370 daN

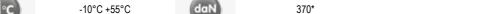


- Corps de ventouse en acier inoxydable
- Contact REED d'état verrouillé/déverrouillé (modèle CTC)
- Fixation frontale ou standard (2 plaques de montage incluses)
- Dispositif anti-rémanence par éjecteur

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

₩.	12-24V DC	ImA DC	500-250 mA
₹	24V DC-1 A	IP	67
	-10°C +55°C	daN	370*

*Forces de retenue maximales théoriques, pour une mise en œuvre respectant les conditions de pose optimales





EXT400CTC



Adaptée à la pose en extérieur IP 67 et idéale pour toutes applications

Description articles		Poids e	n kg Code douanier	
Ventouse électromagnétique applique acier inoxydable 370 DaN 12-24V DC + CTC - pose extérieure		2,7	83014019	
pour fixati traverse	on sons	fi) à		
220	6 x Φ 5,50	0		
EXT400CTC		EXT400CTC		
220 200 08.50 165 162	97	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		
	Ventouse électromagnétique appl + CTC - pose extérieure Plaque de pour fixati traverse 6 x Ø 4.50 EXT400CTC	Ventouse électromagnétique applique acier inoxydable 370 DaN 12-24V DC + CTC - pose extérieure Plaque de montage pour fixation sous traverse 6 x \$\phi\$ 4.50 EXT400CTC	Ventouse électromagnétique applique acier inoxydable 370 DaN 12-24V DC + CTC - pose extérieure Plaque de montage pour fixation sous traverse 6 x \$\phi 4.50 EXT400CTC EXT400CTC EXT400CTC	



