

PRODUIT
VENTOUSE ANTIGLISS ARELEC DIAMETRE 43

REF : 0335050 Noir

REF : 0335051 Gris

REF : 0335052 Blanc

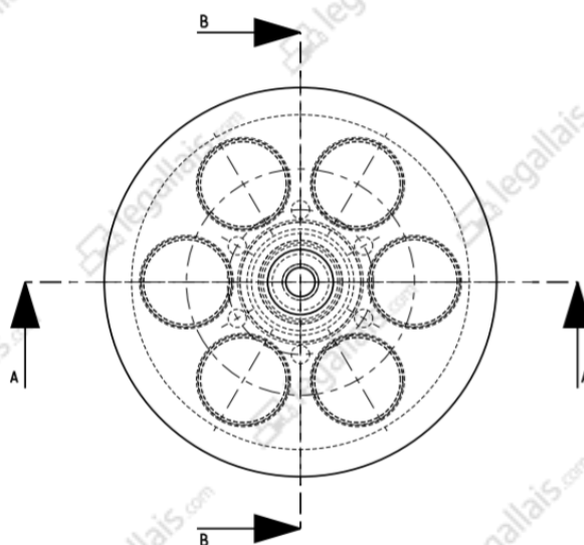
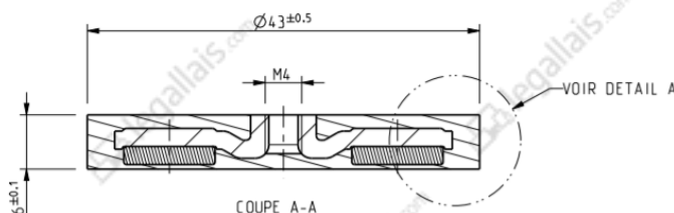
REF : 0335042 Noir à bossage

REF : 0335043 Gris à bossage

REF : 0335041 Blanc à bossage

DESCRIPTION

Circuit magnétique composé d'aimants néodymes, entièrement recouvert d'un élastomère synthétique antiglisse. Cette solution supprime le glissement lors de fixations verticales. elle évite le perçage, facilite la pose ou la dépose et en outre le caoutchouc préserve les surfaces et ne laisse aucune rayure ni marque sur vos supports. Adapté à toute surfaces métalliques: aux cabines de peinture, chambres froides, bâtiment modulaire, IPN, rayonnages...



CARACTERISTIQUES

Ventouse ANTIGLISS ARELEC DIAM 43								
Réf.	Poids	Diam.	Haut.	Insert *	Type insert	Resistance typique à la traction **	Résistance typique au glissement **	Couleur ***
0335050	0,0299 kg	43 mm	6 mm	M4	noyé	9,5 kg	8,5 kg	Noir
0335051	0,0299 kg	43 mm	6 mm	M4	noyé	9,5 kg	8,5 kg	Gris
0335052	0,0299 kg	43 mm	6 mm	M4	noyé	9,5 kg	8,5 kg	Blanc
0335042	0,0299 kg	43 mm	6 mm	M4	bossage	9,5 kg	8,5 kg	Noir
0335043	0,0299 kg	43 mm	6 mm	M4	bossage	9,5 kg	8,5 kg	Gris
0335041	0,0299 kg	43 mm	6 mm	M4	bossage	9,5 kg	8,5 kg	Blanc

* Autres diamètre d'insert disponibles sur demande

** Valeurs indicatives mesurées sur support métallique rectifié de 10 mm d'épaisseur

*** Autres couleurs disponibles sur demande

Conservation des caractéristiques magnétiques : supérieures à 10 ans dans des conditions normales d'emploi, à savoir :

- Température inférieure à 80 ° C
- Absence de solvants, hydrocarbures
- Très bonne résistance à la démagnétisation

Enveloppe en élastomère
 Résistance aux intempéries
 Résistance chimique

Dureté 70 shore A
 Excellent
 Bonne (à l'exclusion des solvants organiques, des huiles aromatiques et végétales)
 les composants sont recyclables

Recyclabilité

PRECAUTION D'EMPLOI

Le serrage dans l'insert M4 noyé nécessite une tige filetée d'une longueur de 4 mm au maximum. Au-delà le risque est de déformer l'enveloppe polymère de générer une déformation sur la face magnétique et donc de créer un entrefer qui dégradera fortement les performances magnétiques de la ventouse Antiglyss.