

PRODUIT
VENTOUSE ANTIGLISS ARELEC DIAMETRE 66

REF : 0335059 Noir

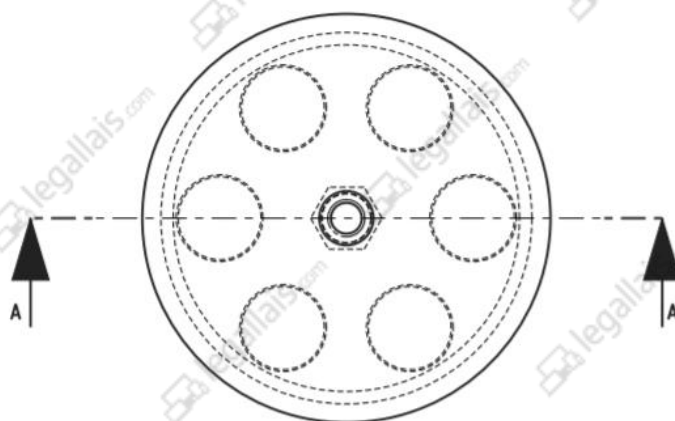
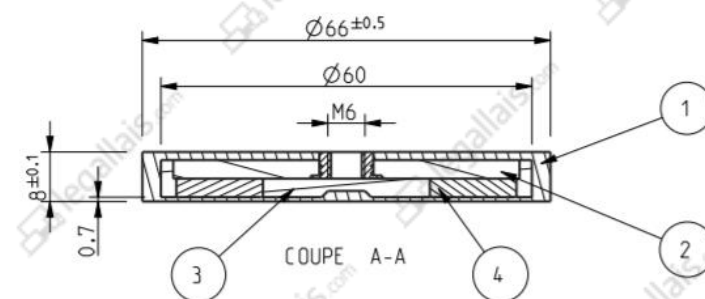
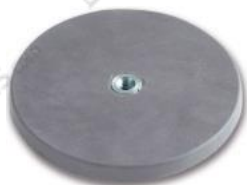
REF : 0335057 Gris

REF : 0335058 Blanc

REF : 0335076 Translucide

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 66							
Référence	Poids	Diam.	Haut.	Insert noyé *	Résistance typique à la traction **	Résistance typique au glissement **	Couleur ***
0335059	0,1030 kg	66 mm	8 mm	M6	25 kg	18 kg	Noir
0335057	0,1030 kg	66 mm	8 mm	M6	25 kg	18 kg	Gris
0335058	0,1030 kg	66 mm	8 mm	M6	25 kg	18 kg	Blanc
0335076	0,1030 kg	66 mm	8 mm	M6	25 kg	18 kg	Translucide
0335081	0,1030 kg	66 mm	8 mm	M4	25 kg	18 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)

Recyclabilité

Les composants sont recyclables

PRECAUTION D'EMPLOI

Le serrage dans l'insert M6 nécessite une tige fileté d'une longueur de 5 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 Antigloss.