

CONNEX^{MD}

UN DISPOSITIF DE CONNEXION
MAGNÉTIQUE SURPUISSANT



LA TROUSSE
COMPREND

Tout le
matériel d'installation

UTILISATIONS

Le Dispositif breveté de Connexion Magnétique CONNEX^{MD} offre un butoir à mains-libres simple, fiable et versatile pour ouvrir, tenir ou supporter portes, barrières, panneaux, couvercles, etc.

DISTRIBUTION DE PRODUITS

Les Aimants CONNEX^{MD} sont fabriqués d'aimants néodymes de terres rares surpuissants encastrés dans du caoutchouc surperformant EDPM dont est base renforcée d'une plaque d'acier. L'emballage contient une paire d'aimants CONNEX^{MD} qui produisent un dispositif de connexion magnétique surpuissant. Une équerre de fixation faite d'acier noir doux d'une épaisseur d'un huitième de pouce est aussi disponible en option. L'emballage inclut les directives et le matériel d'installation.

SPÉCIFICATIONS DES MATÉRIAUX

MATÉRIAUX	COULEURS	RÉSISTANCE UV
BLOC MAGNÉTIQUE Caoutchouc EPDM duromètre 60 Acier noir doux 16 gauges (enrobé de caoutchouc EPDM) AIMANTS Cylindre de N48 1" x 1" Aimants Néodyme ÉQUERRE DE FIXATION Acier noir doux d' 1/8 de pouce Revêtement fini noir mat	Noir-Sans équerre Orange avec équerre RÉSISTANCE À LA TRACTION 0.280 APM PLAGE DE TEMPÉRATURE -67°F à 194°F (-55°C à 90°C) Température Constante INFLAMABILITÉ (UL94) 625°F (329°C)	Excellente Conformément aux normes ASTM D1171 selon l'épreuve de résistance à l'ozone sous la méthode B ANTI-UV ET RÉSISTANCE À L'OZONE Excellente Conformément aux normes ASTM D1171 selon l'épreuve de résistance à l'ozone sous la méthode B

SPÉCIFICATIONS ADDITIONNELLES
Conforme aux exigences ASTM D2000-01 Classe M5CA714 A25 B35 C32 EA14 F167 G21 Conforme aux exigences ASTM D2000-75 Classe 5CA720 A25 B35 C32 L14 F17 G21

MODÈLES
DISPONIBLES



DUO ORANGE ET NOIR
AVEC ÉQUERRE

Produit: #1011



OPTION DE BASE
(PAIRE) NOIR

Produit: #1010