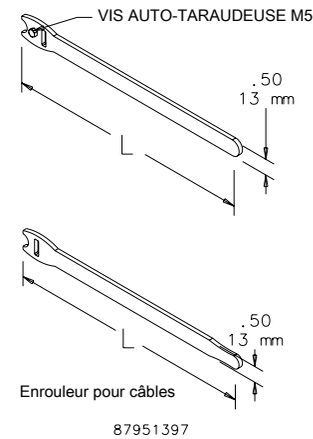


SERRE-CABLES EN VELCRO®

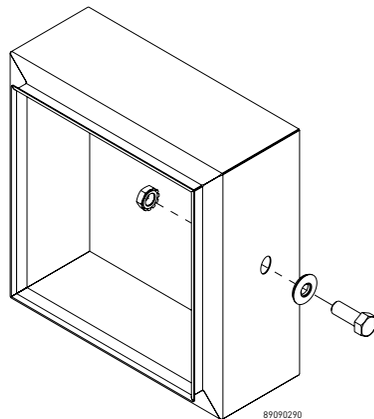

Maintient solidement le câble au chemin de câbles et se détache facilement pour l'entretien des câbles. La largeur du VELCRO® est de 12,7 mm (0,5 po). Disponibles en longueurs de 203 et 305 mm (8 et 12 po), aussi bien en version à vis qu'en version enroulable. Les vis auto-taraudeuses M5 sont utilisées sur les cadres ProLine.

VELCRO est une marque déposée de Velcro Industries B.V.

BULLETIN: DACCY



Numéro de catalogue	Description	L (po)	L (mm)	Couleur	Qté pqt
ECWTD8B	Fermeture à vis. Vis de montage M5 incluse	8.00	203	Noir	10
ECWTD12B	Fermeture à vis. Vis de montage M5 incluse	12.00	305	Noir	10
ECW8B	À enroulement	8.00	203	Noir	10
ECW8R	À enroulement	8.00	203	Rouge	10
ECW8BL	À enroulement	8.00	203	Bleu	10
ECW8Y	À enroulement	8.00	203	Jaune	10
ECW12B	À enroulement	12.00	305	Noir	10
ECW12R	À enroulement	12.00	305	Rouge	10
ECW12BL	À enroulement	12.00	305	Bleu	10
ECW12Y	À enroulement	12.00	305	Jaune	10

ENSEMBLES DE QUINCAILLERIE HOMOLOGUÉS UL

NORMES DE L'INDUSTRIE

UL 508A Composant reconnu ; N° de dossier E61997

CSA N° de dossier 42186 : Type 4, 4X, 12, 13

L'armoire est conforme aux normes UL Type 4X si le matériel fourni est utilisé conformément aux instructions.

APPLICATION

Ces ensembles de montage homologués UL sont conçus pour respecter la norme UL de type du boîtier lorsque les trous de montage des composants traversent l'extérieur du boîtier. Ces ensembles de quincaillerie sont offerts en trois grandeurs de visserie pour répondre à diverses applications.

CARACTÉRISTIQUES

- Chaque ensemble offre la capacité de sceller 10 trous de montage
- Les ensembles sont offerts dans les grandeurs 10-32, 1/4-20 et 3/8-16.
- Visserie en acier inoxydable
- L'ensemble contient les vis, les rondelles d'étanchéité et les écrous de blocage
- L'ensemble est homologué UL pour conserver la qualification UL des boîtiers jusqu'au Type 4X

SPÉCIFICATIONS

- Les dispositifs sont en acier inoxydable
- La rondelle d'étanchéité a un joint en caoutchouc intégré et une rondelle en acier inoxydable

FINITION

Acier inoxydable brossé et brillant

BULLETIN: A80HS

Produit standard

Numéro de catalogue	Grosseur de la visserie (nominale)	Longueur des boulons (diamètres en pouces)	Perçage / Taille du trou (pouces)
AHK10324X	10-32	5/8	7/32
AHK14204X	1/4-20	1	9/32
AHK38164X	3/8-16	1	13/32

VIS ANTI-EFFRACTION



Conçu pour l'installation sur site sur les boîtiers de tirage à couvercle à vis et les boîtiers à couvercle à vis de Type 3R (dimensions 16,00 x 12,00 x 6,00 po ou moins), consoles, boîtiers à boutons poussoirs et goulottes de câblage à couvercle à vis de Type 12. Chaque ensemble se compose de quatre vis en acier inoxydable type 18-8 et de quatre rondelles en nylon. Le foret d'entraînement doit être commandé séparément (fonctionne dans n'importe quelle poignée ou douille pouvant contenir des forets hexagonaux de 1/4 po).

BULLETIN: A80

Numéro de catalogue	Description	Qté pqt
ATRSK	Vis anti-effraction (10-32)	4
ATRSDVR	Mèche de perçage	1

ENSEMBLES DE VISSERIE



Les ensembles de visserie servent à fixer les panneaux et l'équipement sur les angles des étagères.

BULLETIN: A80, DACCY

Numéro de catalogue	Couleur	Description	Qté pqt
ES1224	Argent	Tête combinée 12-24 x 5/8 po	20
ES1224250	Argent	Tête combinée 12-24 x 5/8 po	250
ES1224B	Noir	Tête combinée 12-24 x 5/8 po	20
ES1224B250	Noir	Tête combinée 12-24 x 5/8 po	250
ASM5	Argent	Tête combinée M5 x 20 mm	20
ASM6	Argent	Tête combinée M6 x 16 mm	20
ASM5T	Argent	Vis à tête hexagonale Phillips filetées M5 x 12 mm	20
ASM6250	Argent	Tête combinée M6 x 16 mm	250
AS1032	Argent	Tête combinée 10-32 x 5/8 po	20
AS1032250	Argent	Tête combinée 10-32 x 5/8 po	250
AS1032B	Noir	Tête combinée 10-32 x 5/8 po	20

Utiliser l'ASM5T sur les trous extrudés ProLine ou ProLine S1.

ENSEMBLE ÉCROU-CAGES



Les ensembles d'écrou-cages sont destinés à être utilisés avec des angles de support à trous carrés. Les écrou-cages sont en acier plaqué.

BULLETIN: DACCY

Numéro de catalogue	Couleur	Description	Qté pqt
PM5CN	Argent	M5 cage nut	20
PM6CN	Argent	M6 cage nut	20
PM6CN250	Argent	M6 cage nut	250
P1032CN	Argent	10-32 cage nut	20
P1032CN250	Argent	10-32 cage nut	250
P1224CN	Argent	12-24 cage nut	20
P1224CN250	Argent	12-24 cage nut	250

ENSEMBLE D'ÉCROUS À PINCE



Vingt écrous à pince plaqués conviennent à tous les angles de montage sur châssis avec des trous de 7 mm (0,281 po) de diamètre (à trou percé).

BULLETIN: A80

Numéro de catalogue	Description	Qté pqt	Convient à
AN1032	Écrou à pince 10-32	20	Diamètre des trous de montage de .281
ANM5	Écrou à pince M5 (Métrique)	20	Diamètre des trous de montage de .281

ENSEMBLE D'ÉCROUS DE BLOCAGE



Vingt écrous de blocage plaqués avec arrêteurs d'écrou supérieurs. Les écrous de blocage s'insèrent dans les profilés de montage utilisés sur les parois intérieures des armoires Hoffman. Les écrous de blocage sont inclus avec tous les accessoires Hoffman qui se fixent aux profilés de montage. Ces écrous de blocage peuvent être utilisés pour le montage d'autres équipements (supports, etc.) sur les parois du boîtier.

BULLETIN: A80

Numéro de catalogue	Description	Filetage
APS1032CN	Paquet de 20	10-32
APS1420CN	Paquet de 20	1/4-20
APS51618CN	Paquet de 20	5/16-18

ENSEMBLES DE VISSERIE PROLINE



Permet de fixer les composants au système de grille. Les ensembles PGF comprennent 20 écrous à pince à fixation frontale (M6) et 20 boulons à tête à rondelle combinée. L'ensemble de M.A.L.T. est utilisé avec les trous rectangulaires du cadre ProLine pour assurer une continuité électrique entre le cadre et le système de grille. L'ensemble ASM5T est utilisé avec les cadres ProLine à trous ronds. L'emballage comprend 20 vis auto-taraudeuses M5.

BULLETIN: DACCY

Numéro de catalogue	Description	Pour usage dans	Qté pqt
ASM5T	Vis à tête hexagonale Phillips filetées M5 x 12 mm	Trous ronds	20
PGFM6	Ensemble de base - boulons et écrous à cage M6	Trous rectangulaires	20
PGFGM6	Ensemble de M.A.L.T. - boulons et écrous à cage de M.A.L.T. M6	Trous taraudés	20

ENSEMBLE DE VISSERIE



L'ensemble comprend un jeu de 8 écrous à cage et vis. Utilisé pour le montage d'équipement en étagère de 19 po sur trous carrés de 9 mm dans les supports verticaux. Les écrous à cages sont métriques (M6). Les vis sont à tête cylindrique métrique Philips M6x16.

BULLETIN: DACCY

Numéro de catalogue	Couleur	Description
ECNSM6	Argent	Vis à tête cylindrique cruciforme M6 x 16. Écrous à cage M6.

Notes