

Cord Type Type de cordon Tipo de cable	Voltage Tension Voltaje	XCP5SLOT36 1.25" Max Diameter Diamètre max. de 2,54 cm (1,25 po) Diámetro máx 1.25" (2.54 cm)	XCP3SLOT36 2" Max Diameter Diamètre max. de 5,08 cm (2 po) Diámetro máx 2" (5.08 cm)
S00W Portable Cord Cordon portatif S00W Cable portador S00W	600V	2/4	2/5
S00W Control Cord Cordon de contrôle S00W Cable de control S00W	600V	12/20, 14/24, 16/44	ALL
Type W Single Conductor Conducteur simple de type W Conductor simple Tipo W	2000V	350 MCM	>500 MCM
Type W Multi-Conductor Power Multiconducteur de type W Conductor múltiple Tipo W	2000V	2/2, 4/4, 6/5	3/0-4C, 4/0-3C
Type SC Single Conductor Conducteur simple de type SC Conductor simple Tipo SC	600V	>4/0	>4/0
Welding Single Conductor Conducteur simple de soudure Conductor simple de soldadura	600V	500 MCM	>500 MCM
Type G Multi-Conductor Multiconducteur de type G Conductor múltiple Tipo G	2000V	G-4/4	G-3/0-4C

Material Matériau Material	Base/Cover Base/Cache Base/Tapa	UV resistant, stabilized polyurethane Polyuréthane stabilisé résistant aux rayons UV Poliuretano estabilizado resistente a los rayos UV
	Hinges Charnières Bisagras	Reinforced fiberglass Fibre de verre renforcée Fibra de vidrio reforzada
Max load per tire Charge maximale par pneu Carga máx por llanta	XCP5SLOT36	13,500 lbs. @ 70° F (6,123 kg. @ 21° C)
	XCP3SLOT36	25,000 lbs. @ 70° F (11,340 kg. @ 21° C)
Max load per axle Charge maximale par essieu Carga máx por eje	XCP5SLOT36	27,000 lbs. @ 70° F (12,247 kg. @ 21° C)
	XCP3SLOT36	50,000 lbs. @ 70° F (22,680 kg. @ 21° C)

Operating Temperature / Température de Fonctionnement / Temperatura de Uso:

-40 °F to +120 °F (-40 °C to +49 °C)

Chemical Resistance:

Tested for compatibility with common motor oils, gasoline and diesel fuel. Limited resistance to brake fluids and other chemicals.

Résistance aux Produits Chimiques

Testé pour la compatibilité aux huiles pour moteur communes, à l'essence et au carburant diesel. Résistance limitée aux fluides de frein et autres produits chimiques.

Resistencia Química

Compatibilidad comprobada con aceites normales para motor, gasolina y diésel. Resistencia limitada a los líquidos de frenos y otras sustancias químicas.

No: 1025781 - 0320



L7 Legrand
860.233.6251
1.877.BY.LEGRAND
www.legrand.us
www.legrand.ca

© Copyright 2020 Legrand All Rights Reserved.
© Copyright 2020 Tous droits réservés Legrand.
© Copyright 2020 Legrand Todos los derechos reservados.



WIREMOLD®

Cable Protector Protecteur de Câble Protector de Cables

No: 1025781 - 0320

Installation Instructions • Notice d'Installation • Instrucciones de Instalación

Catalog Number(s) • Numéro(s) de Catalogue • Número(s) de Catálogo: XCP3SLOT36, XCP5SLOT36

Country of Origin • Pays d'origine • País de origen: Made in USA • Fabriqué en USA • Hecho en USA

CABLE AND HOSE MANAGEMENT SYSTEM INSTALLATION INSTRUCTIONS

Legrand cable/hose management system intended to reduce the possibility of damage to cables and hose lines that are subject to pedestrian and vehicular traffic. It is intended for temporary installations only and must be in accordance with all applicable electrical, building and safety codes. DO NOT use connectors or splices within this system.

CAUTION: MISUSE CAN CAUSE ELECTRICAL SHOCK AND INJURY

- DO NOT use as work surface. NO CUTTING, NO DRILLING, NO HAMMERING.
- Use with momentary loads only, DO NOT place ladders, scaffolds, or any type of structure on the system.
- Avoid concentrated loads.
- Use only on a stable surface. Inclined surfaces, slippery surfaces and broken ground can cause injury.
- This system can be a trip hazard to pedestrian traffic if they are unaware of its presence.
- Keep the cable/hose management system clean and bright.
- Load-supporting capacity varies by type of loading conditions and environmental conditions. The load capacity values are listed in the "operating parameters". The load capacity decreased in warm environments. Test before use and inspect periodically.
- Keep various services, communications, fluids and power separated. Limit a channel to one service type.
- Polyurethane is attacked by some chemicals. Always test a small amount for chemical compatibility before using and follow maintenance procedure.
- Vehicular traffic must pass over this system slowly and with caution.

MAINTENANCE

- Store in a clean dry area.
- Inspect system for damage and replace it if damaged. Remove any foreign materials, solids and liquids. Keep clean by using a detergent and water solution.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU SYSTÈME DE GESTION DES CÂBLES ET DES TUYAUX

Système de gestion des câbles et des tuyaux Legrand destiné à réduire la possibilité d'endommager les câbles et les tuyaux sous la circulation des piétons et des véhicules. Il est destiné aux installations temporaires uniquement et doit être conforme à tous les codes électriques, de construction et de sécurité applicables. NE PAS utiliser de connecteurs ou d'épissures dans ce système.

ATTENTION : UNE MAUVAISE UTILISATION PEUT PROVOQUER DES DÉCHARGES ÉLECTRIQUES ET DES BLESSURES.

- NE PAS utiliser comme surface de travail. NE PAS LE COUPER, LE PERCER, NI MARTELER DESSUS.
- L'utiliser uniquement avec des charges temporaires. NE PAS placer d'échelle, d'échafaudage ou tout autre type de structure sur le système.
- Éviter les charges très lourdes.
- L'utiliser sur une surface stable seulement. Les surfaces inclinées, glissantes ou endommagées peuvent entraîner des blessures.
- Les piétons peuvent trébucher sur ce système s'ils ne sont pas conscients de sa présence.
- Garder le système de gestion des câbles et des tuyaux propre et brillant.
- La capacité de charge varie selon le type de conditions de chargement et les conditions de l'environnement.
- Les valeurs de capacité de charge sont indiquées dans les « paramètres de fonctionnement ».
- La capacité de chargement diminue dans les environnements chauds. Le tester avant l'utilisation et l'inspecter régulièrement.
- Séparer les différents services, les communications, les fluides et l'alimentation. Limiter une voie à un seul type de service.
- Certains produits chimiques s'attaquent au polyuréthane. Toujours tester la compatibilité chimique en petite quantité avant de l'utiliser et suivre la procédure d'entretien.
- Les véhicules doivent passer par-dessus ce système lentement et avec prudence.

ENTRETIEN

- Le ranger dans un endroit propre et sec.
- Inspecter le système pour détecter tout dommage et le remplacer s'il est endommagé. Retirer tout matériau étranger, tant solide que liquide. Le garder propre à l'aide d'un détergeant et d'une solution aqueuse.

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE CABLES Y MANGUERAS

El sistema de gestión de cables/mangueras Legrand está previsto para reducir la posibilidad de daños a los cables y mangueras que están sujetos al tráfico de peatones y vehículos. Está previsto para instalaciones provisionales únicamente y debe cumplir con todos los códigos aplicables en lo que respecta a instalaciones eléctricas, construcciones y seguridad. NO use conectores ni empalmes con este sistema.

PRECAUCIÓN: EL MAL USO PUEDE OCASIONAR DESCARGAS ELÉCTRICAS Y LESIONES.

- NO use como superficie de trabajo NO CORTE, PERFORE NI MARTILLE.
- Solo use con cargas momentáneas. NO coloque escaleras, andamios ni ningún tipo de estructura sobre el sistema.
- Evite la concentración de cargas.
- Solo use sobre una superficie estable. Las superficies inclinadas, la superficie resbalosas y el suelo agrietado pueden causar lesiones.
- Este sistema puede suponer un peligro para el tráfico de peatones si no están al tanto de su presencia.
- Mantenga el sistema de gestión de cables/mangueras limpio y brillante.
- La capacidad para soportar cargas varía según el tipo de las condiciones de la carga en cuestión y las condiciones ambientales.
- Los valores de capacidad de carga se desglosan en los "parámetros de uso".
- La capacidad de carga disminuye en entornos cálidos. Pruebe el sistema antes de usarlo y realice inspecciones periódicas.
- Mantenga separados los diferentes servicios de comunicación, fluidos y eléctricos. Limite un canal a un tipo de servicio.
- El poliuretano es atacado por algunas sustancias químicas. Pruebe siempre una pequeña cantidad para determinar la compatibilidad química antes de usar el sistema y siga el procedimiento de mantenimiento.
- El tráfico de vehículos debe pasar sobre este sistema lentamente y con precaución.

MANTENIMIENTO

- Almacene el sistema en una zona limpia y seca.
- Inspeccione el sistema para determinar si hay daños y reemplácelo si estuviese dañado. Retire los materiales, sólidos y líquidos extraños. Mantenga limpio el sistema utilizando una solución de detergente y agua.

Assembly:

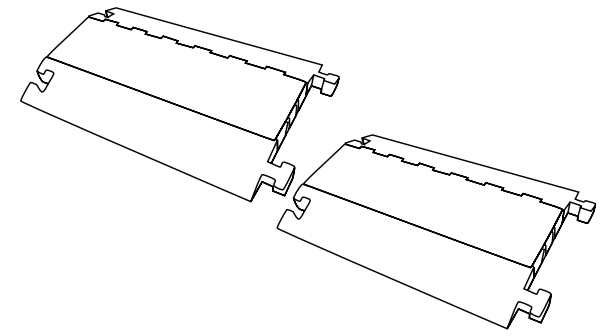
- Inspect areas for safety hazards.
- Assemble sections by aligning female connectors over male connectors.
- Press with foot to secure female connectors to male connectors.
- Open cover and install cables down into channels.
- Test installation for intended use.
- Periodically inspect installation.

Assemblage

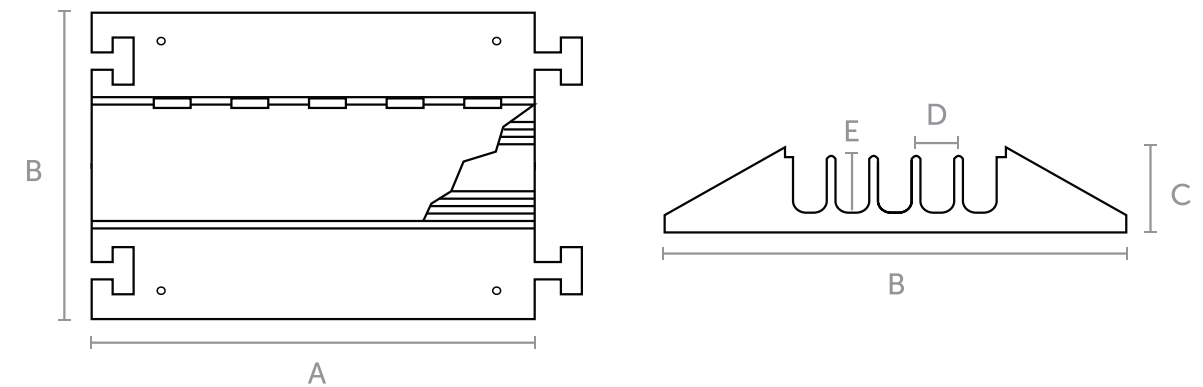
- Inspecter les lieux pour détecter tout danger de sécurité.
- Assembler les sections en alignant les connecteurs femelles sur les connecteurs mâles.
- Appuyer avec le pied pour fixer les connecteurs femelles aux mâles.
- Ouvrir le couvercle et installer les câbles dans la voie.
- Tester l'installation pour l'usage prévu.
- Inspecter régulièrement l'installation.

Ensamblaje

- Inspeccione las zonas para determinar si hay riesgos para la seguridad.
- Ensamble las secciones alineando los conectores hembra sobre los conectores macho.
- Presione con el pie para asegurar los conectores hembra a los conectores macho.
- Abra la cubierta e instale los cables en el fondo de los canales.
- Pruebe la instalación para el uso previsto.
- Inspeccione periódicamente la instalación.



Cable and Hose Management components. XCP Series Composants de Gestion des Câbles et des Tuyaux. Série XCP Componentes Para la Gestión de Cables y Mangueras. Serie XCP



Part Number Numéro de pièce Referencia	Description Description Descripción	A-Length A-Longueur A-Longitud	B-Width B-Largeur B-Anchura	C-Height C-Hauteur C-Altura	D-Channel Width D-Largeur de la voie D-Anchura de canal	E-Channel Height E-Hauteur de la voie E-Altura de canal	Weight Poids Peso
XCP3SLOT36	Heavy duty 3-slot, 36" 3 fentes robustes de 91 cm (36 po) Trabajo extremo, 3 ranuras, 36"	36" 91 cm.	20" 51 cm.	3.08" 7.8 cm.	2.22" 5.6 cm.	2.25" 6 cm.	28 lbs. 12.7 kg.
XCP5SLOT36	Standard duty 5-slot, 36" 5 fentes standard de 91 cm (36 po) Trabajo estándar, 5 ranuras, 36"	36" 91 cm.	17.25" 44 cm.	2.00" 5.1 cm.	1.36" 3.5 cm.	1.27" 3.2 cm.	20.6 lbs. 9.3 kg.