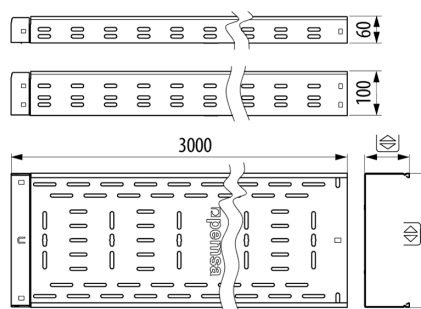
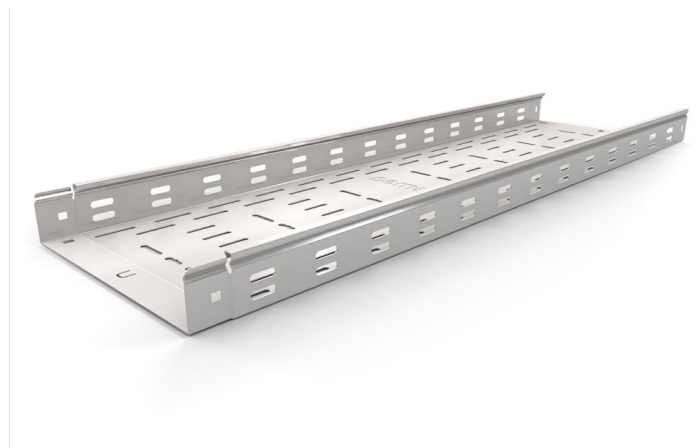




Description

Chemin de câble en dalle d'acier perforée renforcée, doté d'un système de fixation rapide, disponible en hauteurs de 60 et 100 mm, avec systèmes de protection PG et GC. Nouveau profil et bord de sécurité plat pour une adhérence optimale au couvercle. Le chemin de câbles Pemsaband® Speed est conçu pour le support et l'acheminement des câbles électriques et de télécommunications sous charges moyennes et légères. Son montage aisé, grâce à un système de connexion rapide sans vis, permet de réaliser des économies de matériaux et de main-d'œuvre. La conception unique et brevetée des perforations et emboutitons longitudinaux en forme de S renforce la capacité de charge du chemin de câbles.

Avantages

Système de connexion rapide pré-éclissé à haute performance de charge. Optimise les processus d'installation et permet de réaliser des économies sur les coûts de matériel et de main-d'œuvre.

La conception innovante en forme de S des perforations renforce la structure du chemin de câbles dans le sens de la longueur et optimise les possibilités de fixation des câbles. Ce design a été soigneusement étudié pour garantir la capacité de charge et la fonctionnalité de vos installations. Avec une esthétique renouvelée et distinctive, nos chemins de câbles offrent un aspect moderne et attrayant tout en répondant aux normes de qualité et de sécurité les plus exigeantes.

Nouveau design de bord de sécurité profilé et plat, conçu pour offrir une protection maximale à vos câbles et renforcer la structure du chemin de câbles. Grâce à une surface de contact accrue de 80 % entre le chemin de câbles et le couvercle, il assure une continuité électrique optimale, conforme à la norme CEI 61537, 3e édition.

Large choix de tailles : hauteurs de 60 et 100 mm, et largeurs de 100 à 600 mm, systèmes de protection PG et GC, et une gamme complète d'accessoires de la famille Pemsaband® qui permet une adaptation aux exigences de chaque installation électrique.

Conformité réglementaire : conçu et développé conformément à la 3e édition de la norme IEC 61537, à la directive 2014/35/UE (marquage CE) et au marquage UKCA, garantissant la sécurité et la fiabilité des installations électriques.

Applications

Système conçu pour le routage, le support, le transport et la distribution des câbles dans les installations électriques et/ou de télécommunications. Il s'applique notamment aux domaines suivants : - Centres de traitement de données et infrastructures de télécommunications - Secteurs des services et de l'industrie, et plus particulièrement aux industries manufacturières, lourdes et chimiques - Travaux publics et infrastructures, tels que tunnels, parkings, aéroports, lignes de métro et voies ferrées - Bâtiments, y compris les édifices publics et les centres commerciaux Ce système est adapté à une installation rapide en intérieur dans des environnements contrôlés, ainsi qu'à des installations extérieures ou en milieux humides. Le système de protection et de finition approprié est sélectionné en fonction des conditions environnementales et d'utilisation.

Solutions



Main technical characteristics

60, 100	100, 150, 200, 300, 400, 500, 600	3	Acier avec prot. superficielle	20 J	IP23	-50 / 150 °C
ETIM 10	EC000047					

Product data

Ⓢ	Classe 61537			Ref	kg/u		mm²
PG	Classe 3	60	100	82004560	1,280	24	6000
PG	Classe 3	60	150	82004561	1,670	12	9000
PG	Classe 3	60	200	82004562	2,070	12	12000
PG	Classe 3	60	300	82004563	3,420	6	18000
PG	Classe 3	60	400	82004564	4,370	6	24000
PG	Classe 3	60	500	82004565	5,310	6	30000
PG	Classe 3	60	600	82004566	6,250	6	36000
PG	Classe 3	100	100	82004567	1,910	6	10000
PG	Classe 3	100	200	82004568	2,700	6	20000
PG	Classe 3	100	300	82004569	4,180	6	30000
PG	Classe 3	100	400	82004570	5,120	6	40000
PG	Classe 3	100	500	82004571	6,060	6	50000
PG	Classe 3	100	600	82004572	7,010	6	60000
GC	Classe 6	60	100	82004573	1,280	24	6000
GC	Classe 6	60	150	82004574	1,670	12	9000
GC	Classe 6	60	200	82004575	2,070	12	12000
GC	Classe 6	60	300	82004576	3,420	6	18000
GC	Classe 6	60	400	82004577	4,370	6	24000
GC	Classe 6	60	500	82004578	5,310	6	30000
GC	Classe 6	60	600	82004579	6,250	6	36000
GC	Classe 6	100	100	82004580	1,910	6	10000
GC	Classe 6	100	200	82004581	2,700	6	20000
GC	Classe 6	100	300	82004582	4,180	6	30000
GC	Classe 6	100	400	82004583	5,120	6	40000
GC	Classe 6	100	500	82004584	6,060	6	50000
GC	Classe 6	100	600	82004585	7,010	6	60000

Ⓢ Système de Protection

CU - Cuivrage
PG - Pre-galvanisé
EZ - Electrozingage
BC - Electrogalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté
BK8 - Protection Haute Résistance
GC - Galvanisation à Chaud /
INOX - Acier Inoxydable. AISI 304, AISI 316L

Pemsaband SR perforée**PT** - Peinture Polyester**AL** - Aluminium**LN** - Laiton or Laiton Nickelé **Matériaux isolants****PC+ABS** - Halogen Free Polycarbonate + ABS / Polycarbonate + ABS sans halogène**PVC** - Polychlorure de vinyle**PP** - Polypropylène sans halogène**PA6** - Polyamide 6 sans halogène**PA12** - Polyamide 12 sans halogène**PU** - Polyuréthane**PE** - Polyéthylène**NBR** - Caoutchouc NBR**PET** - Polyesterester Thermoplastique**TPV** - Thermoplastiquewww.pemsa-rejiband.com

Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que diffuser la raison pourquoi cette information est fournie, sans permission préalable et écrite de PEMSA. Tous les droits de propriété intellectuelle et industrielle qui pourraient éventuellement retomber sur cette documentation, y compris les Know-How, brevets, dessins industriels et tous autres droits appartiennent à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

Product applications

