

QuickChain.100 : configuration en ligne rapide de chaînes porte-câbles avec câbles

Un nouvel outil en ligne igus permet la configuration rapide et le calcul de la durée de vie de systèmes de chaînes porte-câbles

La conception et le calcul de systèmes de chaînes porte-câbles doivent pouvoir se faire rapidement. Pour cela, igus propose des configurateurs et des systèmes d'expertise en ligne qui assurent toutes les tâches. Sur le site Internet igus, les clients peuvent non seulement sélectionner l'outil de recherche chainflex pour trouver les câbles dont ils ont besoin, ils peuvent également configurer directement en ligne leur système de chaînes porte-câbles sur mesure à l'aide du système d'expertise QuickChain.100. Celui-ci fournit des données fiables sur la tenue de la chaîne porte-câbles et des câbles et facilite ainsi le choix du système le mieux adapté.

Le spécialiste des plastiques en mouvement igus permet maintenant à ses clients de trouver leur système de chaînes porte-câbles pour courses jusqu'à 100 mètres plus rapidement et plus facilement. Il suffit à ceux-ci de se rendre sur le site Internet igus, d'ouvrir le système d'expertise pour chaînes porte-câbles QuickChain.100 (QC.100), de choisir leurs câbles confectionnés ou non confectionnés, de saisir les paramètres de l'application et du milieu puis de sélectionner la chaîne porte-câble adaptée et de la configurer. Dans le système d'expertise QuickChain.100, les clients ont le choix parmi plus de 1.200 câbles chainflex ultra souples testés par igus et plus de 4.000 câbles confectionnés readycable. Sur la base des câbles spécifiés et des données sur l'espace de montage, le mouvement et le milieu de la chaîne porte-câbles, le client accède à la sélection de sa solution à partir d'un choix de 90.000 références de chaînes porte-câbles qui ont toutes été testées dans le laboratoire de l'entreprise d'une superficie de 2.750 mètres carrés. Le calcul de la durée de vie intégré, disponible tant pour les chaînes que pour chaque câble, permet au client de se décider rapidement et simplement en faveur du système le plus économique qui soit sûr de répondre à ses exigences. Les clients formés par nos Technico-Commerciaux igus disposent en outre du "powermode" qui leur permet de choisir des divisions internes autres que celles recommandés et d'empiler jusqu'à trois câbles. Ce système permet aux clients de choisir une chaîne porte-câbles d'une plus petite largeur. La configuration ainsi réalisée est ensuite contrôlée par igus avant d'être validée. Le système d'expertise gratuit QC.100 est disponible en ligne et hors ligne et peut être utilisé par une personne seule ou en équipe. Plusieurs membres d'une même équipe, de différents services par exemple, peuvent concevoir des systèmes de chaînes porte-câbles en ligne à tout moment et de n'importe quel endroit, travailler sur les données CAO et passer commande directement.

Le système d'expertise pour chaînes porte-câbles QuickChain.100 est directement disponible en ligne sous le lien www.igus.fr/qc100.

Légende :



Photo PM1617-1

L'outil en ligne igus QuickChain 100 permet de composer rapidement et simplement un système de chaînes porte-câbles, même avec des câbles confectionnés, d'en calculer la durée de vie et de générer des données CAO. (Source : igus)

Contact presse :
igus® SARL – Nathalie REUTER
01.49.84.98.11 n.reuter@igus.fr
www.igus.fr/presse

49, avenue des Pépinières - Parc Médicis - 94260 Fresnes
Tél.: 01.49.84.04.04 - Fax : 01.49.84.03.94 - www.igus.fr

Les Termes "igus, chainflex, readycable, easychain, e-chain, e-chainsystems, energy chain, energy chain system, flizz, readychain, triflex, twisterchain, invis, drylin, iglidur, igubal, xiros, xirodur, plastics for longer life, manus, vector" sont des marques protégées en République Fédérale d'Allemagne et le cas échéant à niveau international.