

Un nouveau câble d'énergie adapté aux ERP et IGH

Publication de la norme XP C32-325

décembre 2024

Le SYCABEL se réjouit de la publication en cette fin d'année de la **nouvelle norme de câble XP C32-325** : « **Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection, sans halogène de tension 0,6/1 kV, à comportements au feu améliorés et non propagateur de l'incendie d'Euroclasse C_{ca}-s2,d2,a2** »

Avec cette nouvelle norme la filière électrique dispose d'un câble dont la réaction au feu, C_{ca}-s2,d2,a2, permet de répondre aux exigences de sécurité de l'arrêté du 17 mai 2024 pour les Établissements Recevant du Public (ERP) et les Immeubles de Grande Hauteur (IGH).

Il offrira toutes les caractéristiques électriques et dimensionnelles connues d'un câble 1000 V.

Pour toutes les installations électriques courant fort dans les ERP et IGH nous vous recommandons donc de prévoir les chiffrages et les travaux avec ce produit pour être en conformité avec le règlement ERP et IGH.

Lien vers la norme XP C 32-325

<https://www.boutique.afnor.org/fr-fr/norme/xp-c32325/conducteurs-et-cables-isoles-pour-installations-cables-rigides-isoles-au-po/fa211622/428817>