



## Raytech - KINGJ-Y35

## KING JOINT Y35 jonctions dérivées pré-remplies en gel

L'isolation primaire, constituée d'un gel polymérique réticulé et d'une enveloppe en plastique isolante de robustesse exceptionnelle, fait que le joint est conforme à la norme CEI 64-8 par la classe 2. Le joint a été déclaré conforme aux qualités mécaniques, électriques et de et d'étanchéités nécessaires aux accessoires pour câbles plastiques. Le joint et ses composants sont sans péremption de stockage, chimiquement inertes et donc absolument sûrs. Jonctions en ligne même de type armé.

Code de l'article KINGJ-Y35

GTIN 8050040860142

EC001170 - Kit de raccordement et de

ETIM dérivation

Marque Raytech

Accessoires de connexion Connecteur à vis

Adapté à Autre

Diamètre du câble principal

(maximum) (mm) 36





Diamètre du câble principal (minimum) (mm) 17 Diamètre du câble secondaire 26 (maximum) (mm) Diamètre du câble secondaire 12 (minimum) (mm) Homologation du secteur minier Non Modèle Gel 4 Nombre de conducteurs Sans halogène Oui Section nominale du conducteur câble principal (maximum) (mm²) 35 Section nominale du conducteur câble principal (minimum) (mm²) 10 Section nominale du conducteur câble secondaire (maximum) 6 (mm<sup>2</sup>)Section nominale du conducteur câble secondaire (minimum) (mm<sup>2</sup>)1.5 Tension de commutation U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV Branchement Y Type

