

Rubber Joint



Raytech - RUBBERJOINTY6

Rubber Joint Y6 Joint dérivé pour câble extrudé 0,6/1 kV.

Joint dérivé avec isolation bi-composant en caoutchouc coulé à réticulation rapide pour câble 0,6/1 kW. Une nouvelle ligne d'accessoires aux caractéristiques mécaniques, diélectriques et thermiques très élevées. La nouvelle ligne se caractérise parce qu'elle est ré-accessible même après de longues périodes d'utilisation, non exothermique durant la réticulation, très rapide à préparer et sans date de péremption.

Code de l'article RUBBERJOINTY6

GTIN 8032853654644

EC001170 - Kit de raccordement et de

ETIM dérivation

Marque Raytech

Accessoires de connexion Sans

Adapté à Autre

Diamètre du câble principal

(maximum) (mm) 27

Diamètre du câble principal

(minimum) (mm) 8





Diamètre du câble secondaire (maximum) (mm)

27

Diamètre du câble secondaire (minimum) (mm)

8

4

Non

Homologation du secteur minier

Résine de coulée

Nombre de conducteurs

Oui Sans halogène

Section nominale du conducteur câble principal (maximum) (mm²) 6

Section nominale du conducteur câble principal (minimum) (mm²)

Section nominale du conducteur câble secondaire (maximum)

(mm²)

Modèle

6

2.5

Section nominale du conducteur câble secondaire (minimum) (mm²)

2.5

Tension de commutation U0/U

(Um)

0,6/1 (1,2) kV

Type

Branchement Y

