



Raytech - WONDERJY6

Wonder Joint Y6 Joint dérivé avec isolation en gel injecté

Joint doté d'une valve d'injection ; après avoir inséré la cartouche dans le pistolet, il faut enclencher le bec de façon stable sur la valve et injecter le gel jusqu'au remplissage complet. La valve située sur l'étui permet d'éviter la fuite de l'isolant, assurant une propreté parfaite et fiabilité absolue, Il peut être installé sans l'aide d'outils particuliers : il nécessite un pistolet à silicone normal.

Code de l'article	WONDERJY6
GTIN	8032853658000
ETIM	EC001170 - Kit de raccordement et de 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
Homologation du secteur minier	Non
Modèle	Gel
Nombre de conducteurs	4
Sans halogène	Oui
Section nominale du conducteur câble principal (maximum) (mm ²)	6
Section nominale du conducteur câble principal (minimum) (mm ²)	2.5
Section nominale du conducteur câble secondaire (maximum) (mm ²)	6
Section nominale du conducteur câble secondaire (minimum) (mm ²)	2.5
Tension de commutation U0/U (Um)	0,6/1 (1,2) kV
Type	Branchement Y