



Générateur de productivité

Les solutions **3M** !

Trousses de raccordement série U avec **résine non propagatrice de la flamme**



- Trousse de raccordement Basse Tension
- Jonction ou dérivation
- Tension maximum d'utilisation **1 kV**
- Résine non propagatrice de la flamme
- Système d'injection intégré qui évite tout contact avec la résine

Résine 1400 U

- Description : la résine liquide Scotchcast 1400U est une résine liquide polyuréthane bi-composants chargée, polymérisable à température ambiante et conditionnée dans un sachet hermétique en 2 parties.
- Applications : Cette résine est particulièrement recommandée pour les applications électriques dans les sites à hauts risques : atmosphères explosives, raffineries, complexes pétrochimiques, mines...
- Caractéristiques : Excellente résistance aux hydrocarbures et aux huiles minérales. Non propagatrice de la flamme. Très bonne adhérence sur gaines de câbles. Excellente rigidité diélectrique.
- Homologation : VDE 0291/2-Pétrochimie-Mine. Dossier n° 14-26-3-8.

Jonctions	Couverture de section (mm ²)		Encombrement extérieur ø x L (mm)	Ø du câble (mm)		Code commande
	Mini	Maxi		Mini	Maxi	
92 MA0 U	2 x 1,5	4 x 6	31 x 160	5	17	80567
92 A1 U	2 x 6	4 x 10	44 x 190	8	26	80144
92 A2 U	4 x 6	4 x 25	60 x 275	14	32	80146
92 A3 U	4 x 35	4 x 50	65 x 360	23	39	80148
92 A4 U	4 x 50	4 x 95	84 x 400	28	50	80150
92 A5 U	4 x 120	4 x 150	118 x 520	35	60	81110
92 A6 U	4 x 185	4 x 240	153 x 700	48	72	81111

Dérivations	Couverture de section (mm ²)		Ø du câble (mm)		Code commande
	Mini	Maxi	Principal	Dérivé	
92 B1 U	4 x 10	4 x 10	10 à 28	10 à 24	80152
92 B3 U	4 x 25	4 x 25	25 à 42	15 à 30	80538