

RESINE**CELLPACK****RESIN**

RESINE POLYURETHANE
BASSE TENSION

CELLPACK

RESIN

Pour câbles jusqu'à 1.2 kV
For cables till 1.2 kV

CARACTERISTIQUES

Résine de polyuréthane sans halogène.
Excellentes propriétés d'écoulement.
Pas de risque de fissures.
Bonne adhérence à tous les matériaux.
Durcissement rapide.
Pas d'irritations cutanées ni allergies.
Pas d'émission toxiques.

Péremption

40 mois A température ambiante
(+15 à +35°C)

FEATURES

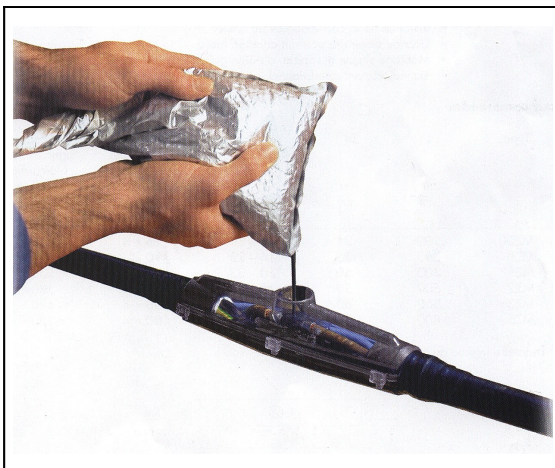
Halogene free polyurethan Resin.
Excellent flow property.
No fissure risk.
Good adhesion with all material.
Fast hardening.
No skin irritation or allergy reaction.
No toxic issue.

Limitation

40 month at mild temperature
(+15 to +35°C)

TYPE EG STANDARD / STANDARD EG TYPE

Référence <u>Reference</u>	Type	Kg / Kg	ml
K124938	EG-80	0.12	80
K124939	EG-143	0.23	143
K124940	EG-286	0.41	286
K124941	EG-370	0.52	370
K124942	EG-464	0.63	464
K124964	EG-650	0.85	650
K124730	EG-730	0.95	730
K124944	EG-1000	1.26	1000
K1242000	EG-2000		2000



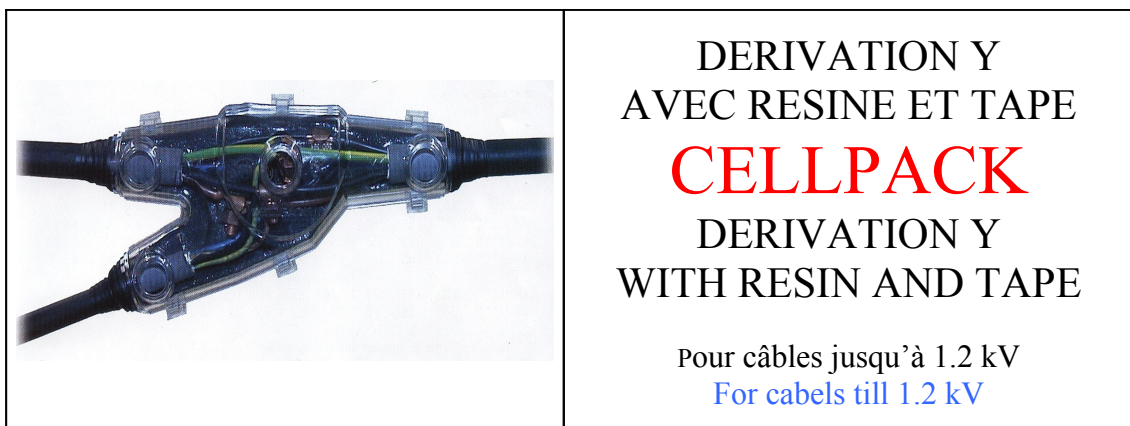
BOITES DE JONCTION
 AVEC RESINE ET TAPE
CELLPACK
 CONNECTIONS BOX
 WITH RESIN AND TAPE

Pour câbles jusqu'à 1.2 kV
 For cables to 1.2 kV

CARACTERISTIQUES	FEATURES
Haute isolation électrique Etanche Haute tenue mécanique Résistant aux UV, et agents chimiques Coquilles en polycarbonate Visibilité de la connexion Grande ouverture pour coulage aisé Montage simple et rapide	High electric insulating value Waterproof High mechanical bearing Resistant against chemical agent and UV-shine Connection visibility Big opening for easy filling-in Fast and simple montage

TYPE EG STANDARD / STANDARD EG TYPE			
Référence Reference	Type	Longueur mm Lenght mm	Section mm2 Cross mm2
K124233	MZ00-EG	180	5 * 4
K124241	MZ0-EG	250	4 * 16
K124234	M11-EG	190	4 * 10
K124235	M12-EG	260	4 * 25
K124236	M13-EG	360	4 * 50
K124237	M14-EG	400	4 * 95
K124239	M15-EG	530	4 * 150
K124240	M16-EG	705	4 * 240

Autres type sur demandes / Other Type on request




DERIVATION Y
AVEC RESINE ET TAPE
CELLPACK
DERIVATION Y
WITH RESIN AND TAPE

Pour câbles jusqu'à 1.2 kV
For cables till 1.2 kV

CARACTERISTIQUES	FEATURES
Haute isolation électrique Etanche Haute tenue mécanique Résistant aux UV, et agents chimiques Coquilles en polycarbonate Visibilité de la connexion Grande ouverture pour coulage aisé Montage simple et rapide	High electric isulation value Waterproof High mechanical bearing Resistant against chemical agent and UV-shine Connection visibility Big opening for easy filling-in Fast and simple montage

TYPE EG STANDARD / STANDARD EG TYPE			
Référence Reference	Type	Câble principal mm2 Main cabel	Câble dérivé mm2 Derived cabel
K124659	Y00-EG	5 * 2.5	3 * 2.5
K124653	Y0-EG	4 * 4	4 * 4
K124650	Y1-EG	4 * 10	4 * 10
K124651	Y2-EG	4 * 25	4 * 16
K124652	Y3-EG	4 * 35	4 * 25
K124655	Y3 ½-EG	4 * 50	4 * 35
K124654	Y4-EG	4 * 70	4 * 35
K124656	Y4 ½-EG	4 * 95	4 * 50
K124657	Y5-EG	4 * 150	4 * 95
K124658	Y6-EG	4 * 300	4 * 150

Clame de dérivation / Derivation fitting			
	Référence Reference	Type	Diamètre mm² Diameter mm²
	K998006	AK 6	2 x 6
K998010	AK10	2 x 10	
K998016	AK16	2 x 16	
K998025	AK 25	2 x 25	
K998035	AK 35	2 x 35	

