

RESINE**CELLPACK****HARS**

RESINE POLYURETHANE
BASSE TENSION

CELLPACK

HARS

Pour câbles jusqu'à 1.2 kV
Voor kabels tot 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)

KARAKTERISTIEK

Halogeenvrije polyurethaan hars.
Uitstekende vloeï eigenschappen..
Geen barst risico.
Goede hechting met alle materialen.
Snelle verharding.
Geen huidirritatie of allergische reacties.
Geen toxische gasvorming.

Veroudering

40 maanden bij omgevings
temperatuur (+15 tot +35°C)

TYPE EG STANDARD / STANDAARD EG TYPE

Référence <u>Referentie</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

Autres type sur demandes / Andere Typen op aanvraag

JONCTION

VERBINDINGSMOFFEN



BOITES DE JONCTION
AVEC RESINE ET TAPE

CELLPACK

VERBINDINGSMOFFEN
MET HARS EN TAPE

Pour câbles jusqu'à 1.2 kV
Voor Kabels tot 1.2 kV

CARACTERISTIQUES

Haute isolation électrique
Étanche
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

KARAKTERISTIEK

Hoge elektrische isolatiewaarde
Absoluut langs en dwarswaterdicht
Goede mechanische sterkte
Bestand tegen chemische invloeden en
UV-stralen
Polycarbonate schaal
Grote opening om te vloeien
Eenvoudige en snelle montage

TYPE EG STANDARD / STANDAARD EG TYPE

Référence Referentie	Type	Longueur mm Lengte 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 / Andere Typen op aanvraag

DERIVATION Y


AFTAKMOFFEN Y

	<p>DERIVATION Y AVEC RESINE ET TAPE</p> <p>CELLPACK</p> <p>AFTAKMOFFEN Y MET HARS EN TAPE</p> <p>Pour câbles jusqu'à 1.2 kV Voor kabels tot 1.2 kV</p>
---	---

CARACTERISTIQUES	KARAKTERISTIEK
<p>Haute isolation électrique Étanche 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</p>	<p>Hoge elektrische isolatiewaarde Absoluut langs en dwarswaterdicht Goede mechanische sterkte Bestand tegen chemische invloeden en UV-stralen Polycarbonate schaal Grote opening om te vloeien Eenvoudige en snelle montage</p>

TYPE EG STANDARD / STANDAARD EG TYPE			
Référence Referentie	Type	Câble principal mm ² Hoofdkabel	Câble dérivé mm ² Aftakkabel
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

Autres type sur demandes / Andere Typen op aanvraag

Clame de dérivation / Aftakklemmen			
	Référence Referentie	Type	Diamètre mm ² Doorsnede mm ²
	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