

Instruction Nr./Instructienr./No. d'instruction/Einbauanleitungs Nr. :**265000-837\*1**

Make / Merk / Marque / Marke

:**Lada**

Car type/Auto type/Automobile type/Typ

:**112 1.6 8V**

Year of construction/Bouwjaar/Année de fabrication/Modelljahr

:**'05--->**

Engine code/Motorcode/Numéro du moteur/Motorkode

:**-**

Injectionsystem/Injectiesysteem/Injectionsysteme/Steuergerät

:**Bosch Motronic**

Motorkit Nr. /Motorsetnr. /No. Kit moteur /Motorkit Nr.

:**260100-645**



#### GENERAL INSTRUCTIONS

**When installing the GSI LPG installation, compliance is required with the following guidelines:**

- \* This manual is based on dutch regulations. It's the installer's responsibility to check the local regulations and to make all necessary adaptions
- \* Before commencing the installation of the LPG installation, remove the negative terminal from the battery.
- \* If necessary, consult the workshop manual of the relevant car before the parts are disassembled.
- \* All directions in the installation manual are given from the direction of the traffic.
- \* Unless indicated otherwise, all measurements are in mm.
- \* When drilling be careful for the underlying parts!
- \* Deburr holes in the plating and treat them for rust.
- \* First check the measurements given and the wire colours and positions.
- \* The holes for the injectors must be drilled in accordance with the instructions.
- \* Use the correct drilling jig, if indicated.
- \* When fitting the injector nipples, vacuum nipples, water nipples, gas nipples and LPG valve, use sealing locking agent on the screwthread.
- \* Mount the GSI injector in line with the injector holder.
- \* Always oil the O-rings of the injector holders.
- \* Use the right hose clips when fitting all hoses.
- \* After installing the LPG installation, ensure a watertight seal on the cable and pipe lead-throughs.
- \* Use the connectors supplied for electrical connections and then insulate them completely. Do not solder!
- \* Prevent the risk of damage from wiring harnesses and hoses. Fasten them with the cable ties supplied
- \* Check the entire installation for leaks once installation is completed.

#### **Adjustment for a car with GSI LPG installation:**

Adjust the operating pressures of the vaporiser/pressure regulator when the engine is at operating temperature:

**1st stage: 1400 mbar - 2nd stage: 1000 mbar**

This adjustment must always be made immediately after the installation of the LPG installation!

#### ALGEMENE INSTRUCTIES

**Bij de inbouw van de GSI-autogasinstallatie dienen de volgende richtlijnen in acht te worden genomen:**

- \* Deze instructie is gebaseerd op de nederlandse inbouwvoorschriften. Het is de verantwoording van de inbouwer om de lokale regels te controleren en de nodige aanpassingen uit te voeren.
- \* Neem voordat met de inbouw van de autogasinstallatie wordt begonnen de minpool van de accu los.
- \* Raadpleeg, indien nodig, het werkplaatsboek van de betreffende auto voordat onderdelen worden gedemonteerd.
- \* Alle richtingen in de inbouwhandleiding zijn aangegeven vanuit de rijrichting.
- \* Alle maten zijn, tenzij anders aangegeven, vermeld in mm's.
- \* Let bij het boren op de onderliggende delen.
- \* Gaten in het plaatwerk aangebracht ontbramen en tegen roest behandelen.
- \* Controleer vooraf de opgegeven maten en draadkleuren en posities.
- \* Het boren van de gaten voor de injectoren moet volgens de instructies gebeuren. Indien aangegeven de juiste boormal gebruiken.

- \* Bij de montage van de injectornippels, vacuumnippels, waternippels, gasnippels en LPG-afsluiter een afdichtend borgmiddel op de schroefdraad gebruiken.
- \* Monteer de GSI-injector in lijn met de injectorhouder.
- \* Gebruik altijd olie op de O-ring van de injectorhouders.
- \* Alle slangen monteren met de juiste slangklemmen.
- \* Na inbouw van de autogasinstallatie de kabel- en leidingdoorvoer waterdicht afwerken.
- \* Electrische verbindingen uitvoeren met de bijgeleverde verbindingconnectors en daarna afisoleren. Niet solderen!
- \* Voorkom dat kabelbomen en slangen kunnen beschadigen. Leg deze vast met de bijgeleverde binders
- \* Controleer de gehele installatie op lekkage als de inbouw gereed is.
  
- \* **Afstelling voor auto met GSI autogasinstallatie:**  
Stel de werkdrukken van de verdamper/drukregelaar af als de motor op bedrijfstemperatuur is.  
**1e trap : 1400 mbar - 2e trap : 1000 mbar**  
Deze afstelling moet altijd direct na inbouw van de autogasinstallatie uitgevoerd worden !

### **INSTRUCTIONS GENERAL**

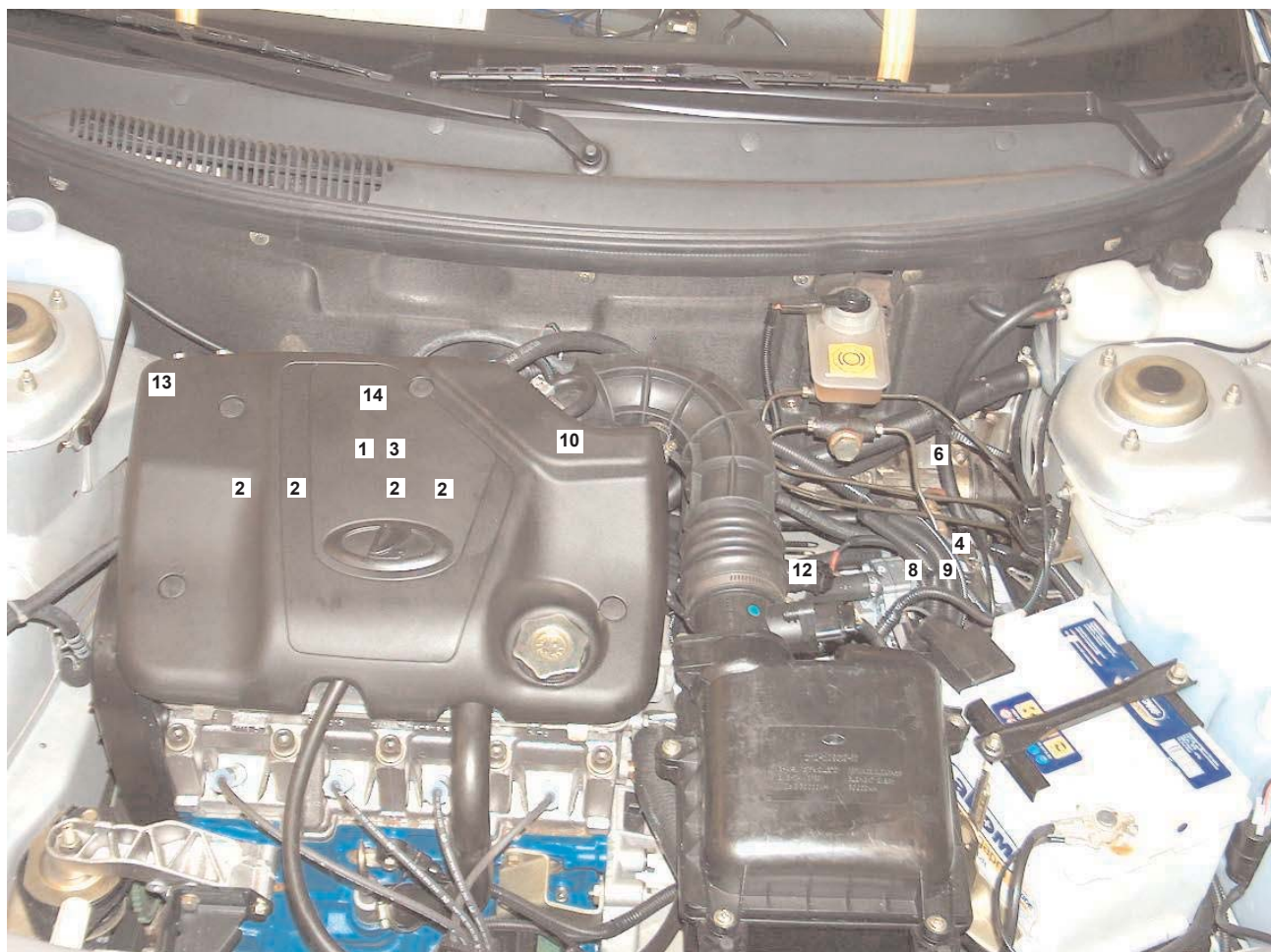
#### **Règles de montage de l'installation gaz GSI:**

- \* Cette manuel d'instruction est basé sur normes néerlandais. C'est la responsabilité de mechanicien de vér normes locales !
- \* Veuillez déconnecter, avant le montage de l'installation gaz la borne négative de la batterie.
- \* Consultez, si nécessaire, le manuel d'atelier de la voiture concernée avant le démontage des pièces.
- \* Toutes les indications du manuel de montage sont données suivant l'ordre chronologique des opérations à effectuer.
- \* Toutes les mesures sont, sauf autrement indiquées, en mm.
- \* Faites attention aux pièces latérales pendant les perçages.
- \* Les trous réalisés dans la tôle doivent être ébavurés et protégés contre la rouille.
- \* Contrôler à l'avance les mesures, les couleurs des fils et les positions indiquées.
- \* Le perçage des trous pour les injecteurs doit être fait selon l'instruction de montage.  
Si indiqué, utiliser le gabarit spécifique.
- \* Au montage des raccords injecteurs, raccords à dépression, raccords d'eau, raccords de gaz et électrovanne principale, utilisez un produit de scellement sur le filet.
- \* Toujours utiliser de l'huile sur les joints, en montant les injecteurs.
- \* Placer l'injecteur GSI précisément dans l'axe de sa coupelle et sans contrainte.
- \* Serrer les tuyaux avec les colliers correspondant aux diamètres.
- \* Après le montage, assurer l'étanchéité des passages faisceaux et canalisations.
- \* Réaliser les connections électriques avec les connecteurs livrés et puis isoler. Ne pas souder!
- \* Attachez les faisceaux, câbles et tuyaux pour éviter tous frottements.
- \* Après le montage, contrôler l'étanchéité gaz, essence et eau sur tous les circuits et raccords.
  
- \* **Réglage de l' installation GSI:**  
Régler la pression de travail du détendeur quand la voiture est en température de fonctionnement.  
**Première étage 1400 mbar - Deuxième étage 1000 mbar.**  
Ce réglage doit être effectué directement après le montage de l'installation gaz!

### **ALGEMEINE ANWEISUNGEN**

#### **Die folgenden Richtlinien müssen beim Einbau einer GSI-Autogasanlage befolgt werden:**

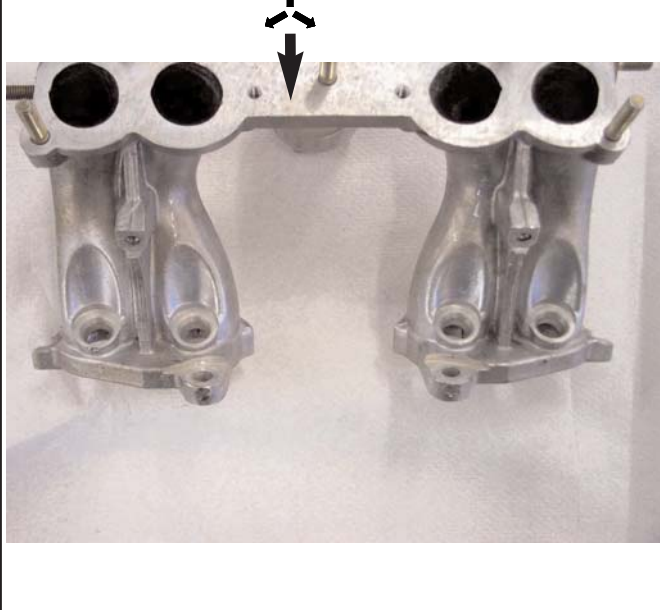
- \* Diese Anweisungen richten sich nach der niederländischen Einbauvorschriften. Es unterliegt der alleinigen Verantwortung des Installateurs um die örtlichen Regeln zu kontrollieren und die erforderlichen Anpassungen auszuführen.
- \* Vor dem Einbau der Autogasanlage den Minuspol der Batterie abklemmen.
- \* Falls erforderlich, vor dem Ausbau von Fahrzeugteilen zuerst im diesbezüglichen Werkstatthandbuch nachschlagen.
- \* Alle Richtungsanweisungen in dieser Einbauanleitung beziehen sich auf die Fahrtrichtung.
- \* Sofern nicht anders vermerkt, sind alle Maße in mm angegeben.
- \* Beim Bohren auf die unterliegenden Teile achten.
- \* In den Blechplatten gebohrten Löcher entgraten und gegen Rost behandeln.
- \* Die angegebenen Maße, Drahtfarben und Positionen vor dem Einbau kontrollieren.
- \* Beim Anbringen von Bohrlöchern für die Injektoren müssen die Anweisungen streng befolgt werden.
- \* Falls angegeben, die korrekte Bohrschablone verwenden.
- \* Zum Abdichten der Injektor-, Unterdruck-, Wasser- und Gasnippel sowie des LPG-Ventils, beim Einbau auf dem Schraubengewinde ein Dichtmittel anbringen.
- \* Den GSI-Injektor auf einer Linie mit dem Injektorhalter einbauen.
- \* Die O-Ringe der Injektorhalter immer mit Öl benetzen.
- \* Für alle Schläuche die passenden Schlauchklemmen verwenden.
- \* Nach dem Einbau der Autogasanlage die Kabel- und Leitungsdurchführung wasserdicht abdichten.
- \* Für die elektrischen Anschlüsse die mitgelieferten Steckverbinder verwenden und danach abisolieren. Nicht löten!
- \* Kabelbäume und Schläuche vor Beschädigungen schützen. Diese mit den mitgelieferten Kabelbindern befestigen.
- \* Nach dem Einbau die gesamte Anlage auf Lecks überprüfen.
  
- \* **Einstellen von Fahrzeugen mit GSI-Autogasanlagen:**  
Den Betriebsdruck des Verdampfers/Druckreglers einstellen, wenn der Motor die Betriebstemperatur aufweist:  
**1. Stufe: 1400 mbar - 2. Stufe: 1000 mbar**  
Diese Einstellungen müssen immer unmittelbar nach dem Einbau der Autogasanlage durchgeführt werden!

**Overview System/SysteemOverzicht/Implantation Générale/System Übersicht****Fitting order / Montage volgorde / Ordre de montage / Einbau reihenfolge****Nr.      Description / Omschrijving / Description / Umschreibung**

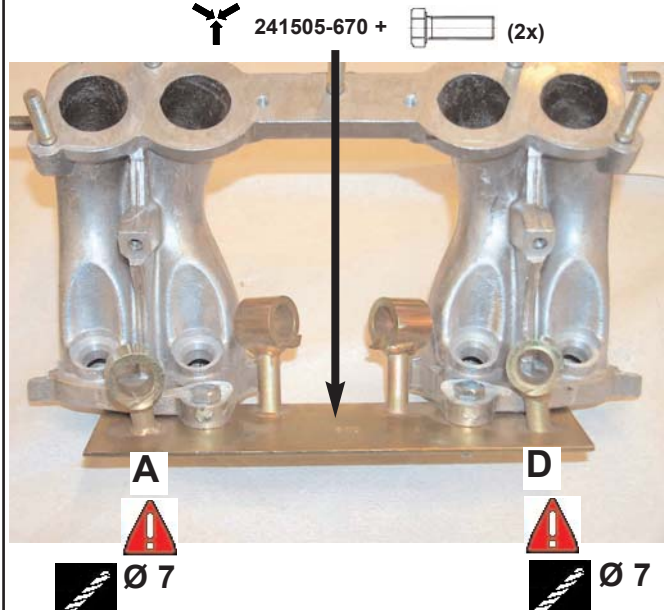
1. Remove inlet manifold / Verwijder innlaatspruitstuk / Enlever collecteur d'admission / Entfernen Ansaugkrümmer
2. GSI-injectors / GSI-injectors / Injecteurs GSI/ GSI-Einspritzventile
3. Mounting inlet manifold/ Montage inlaatspruitstuk/ Montage du collecteur d'admission/ Einbau Ansaugkrümmer
4. Preparation copper pipe / Voorbereiding koperleiding / Préparation tube de cuivre / Vorbereitung Kupfer Gasleitung
5. Preparation wiring harness / Voorbereiding kabelboom / Préparation câble principal/ Vorbereitung Kabelsatz
6. Cable leadthrough / Kabeldoorvoer / Passage de faisceau / Kabeldurchführung
7. Vaporisor preparation / Voorbereiding verdampers / Préparation vaporiseur / Vorbereitung Verdampfer
8. Mounting vaporisor & ECM on bracket + wiring harness on ECM/ Monteren verdampfer & ECM op steun + kabelboom op ECM/ Monter vaporiseur & ECM à contrefiche + câble principal à ECM Montieren verdampfer & ECM auf stütze + Kabelsatz auf ECM
9. Mounting bracket + Modules & connectors /Monteren steun + modules & connectoren / Monter contrefiche + Modules & connecteurs /Montieren stütze + Modul & Stecker
10. Waterconnexions / Wateraansluitingen / Connections d'eau / Wasseranschlüsse
11. Electric connections / Electrische aansluitingen / Connexions électriques / Elektronische anschlüsse
12. Splitter / Splitter / Répartiteur filtre / Verteiler
13. MAPsensor / MAPsensor / Sonde MAP / MAPsensor
14. Vacuumconnections / Vacuumaansluitingen / Connexions de dépression / Vakuumanschlüsse

**Electrical diagram / Electrisch schema / Schéma électrique / Elektronisches Schaltschema****Page 11****Explanation of symbols / Verklaring van symbolen / Explications des symboles / Kurzzeichnungenklärung****Page 12****Colorcodes/Kleurcodes/Code des couleurs/Farbcodes****Page 12**

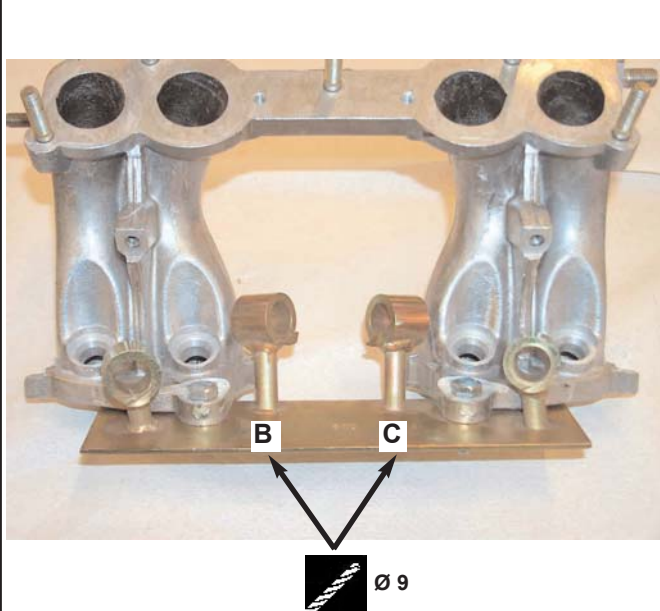
1a



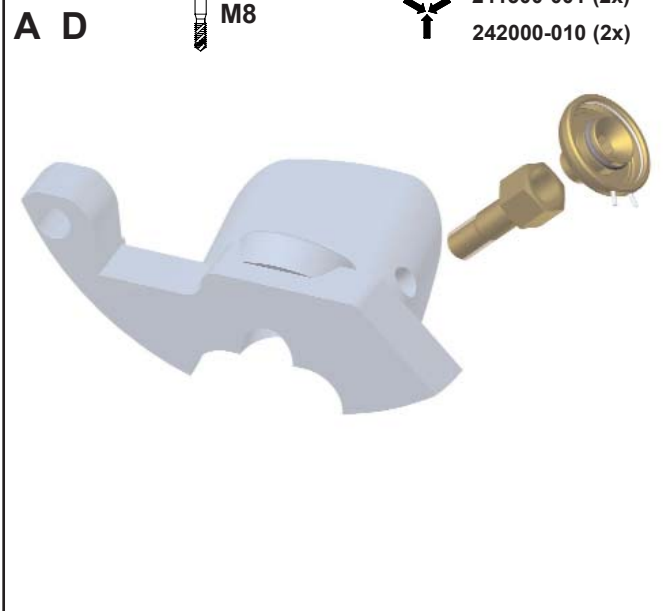
1b



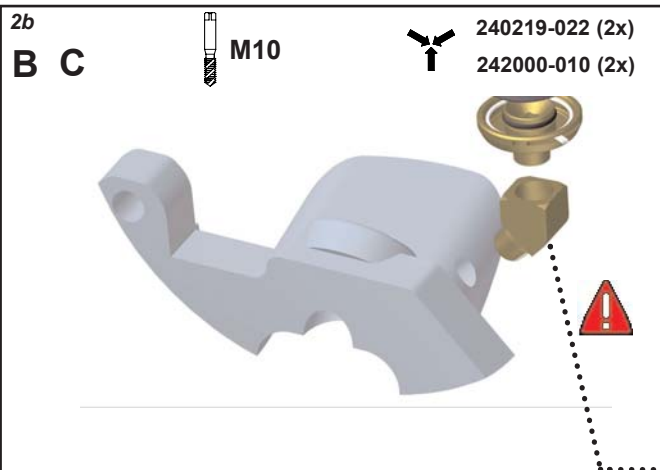
1c



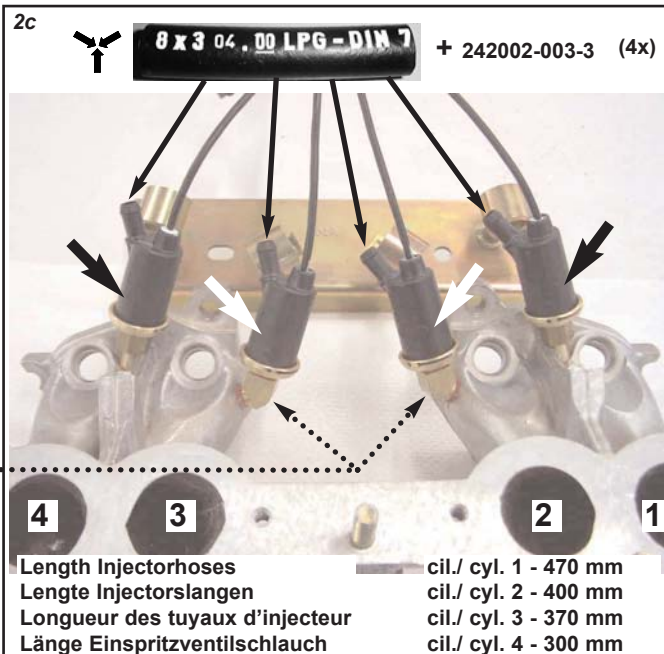
2a

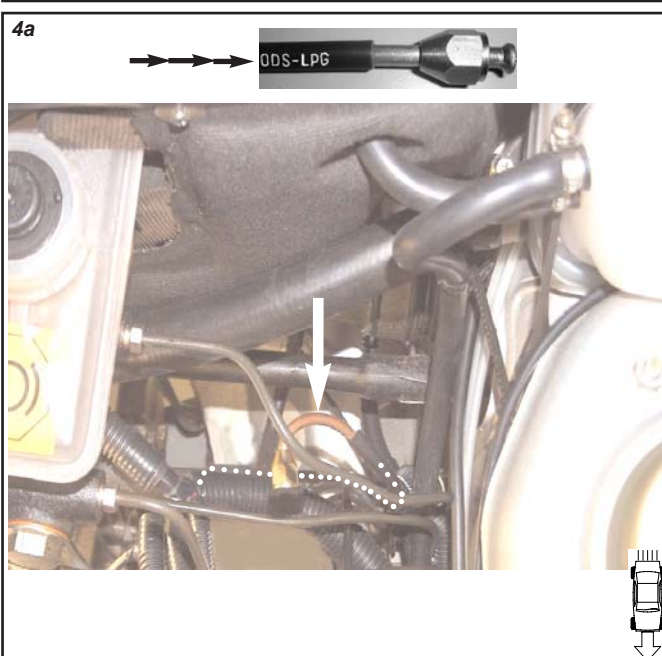
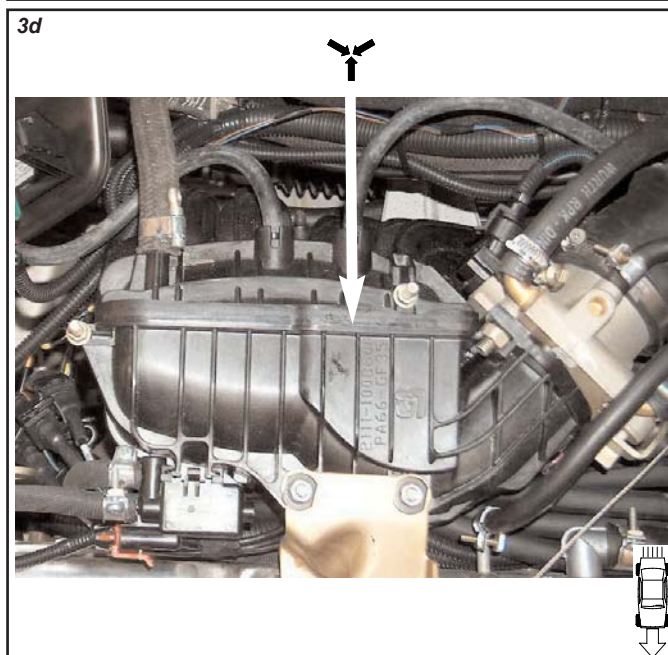
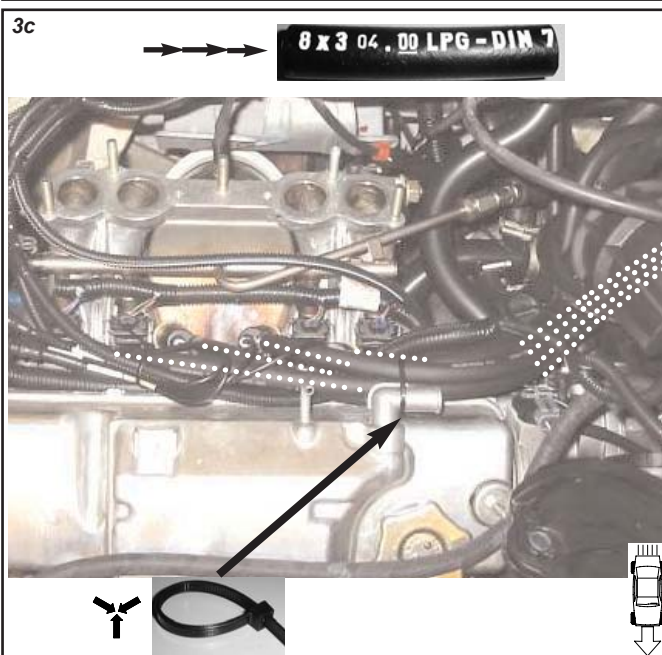
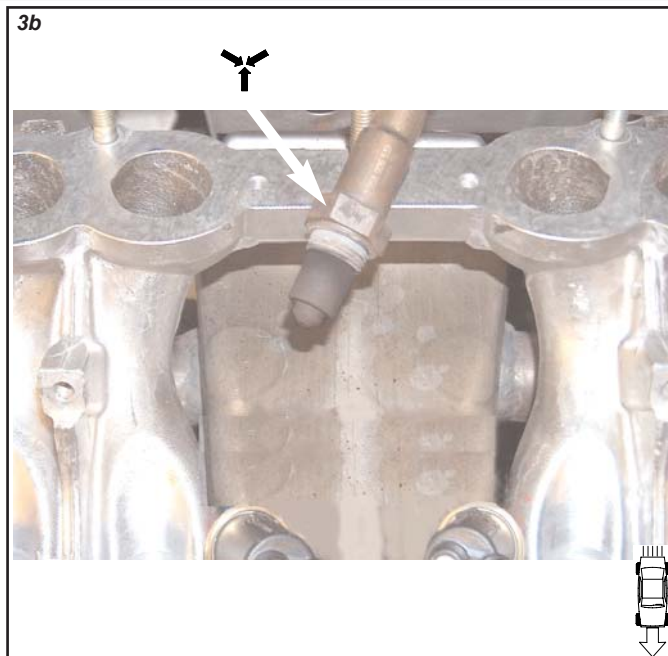
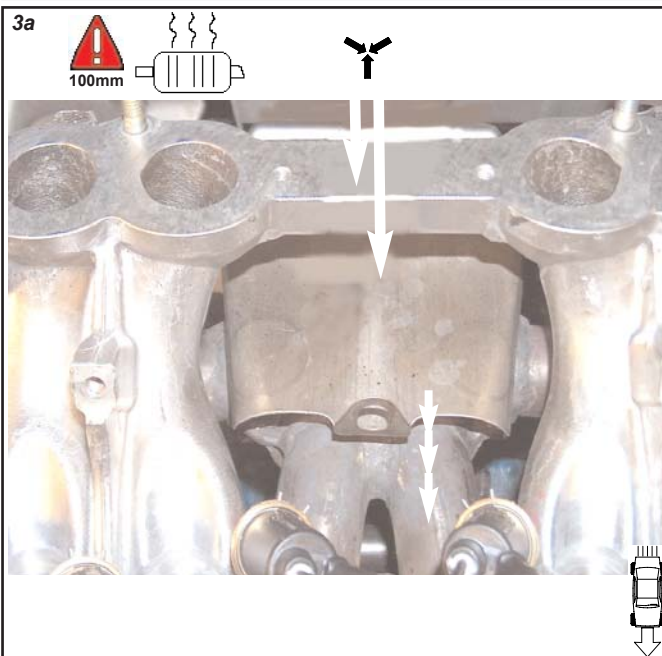


2b

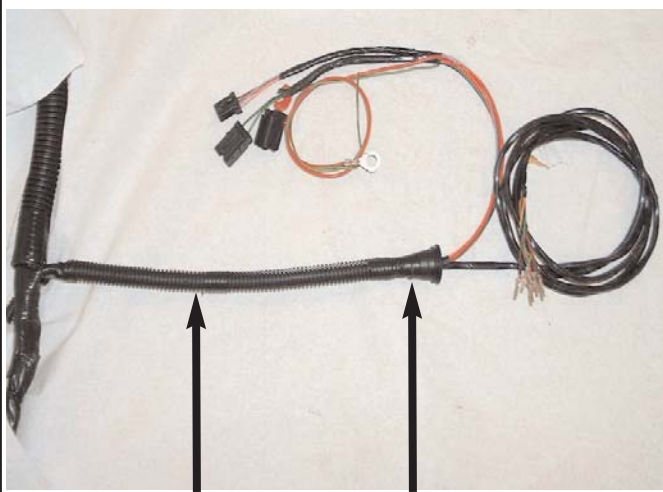


2c





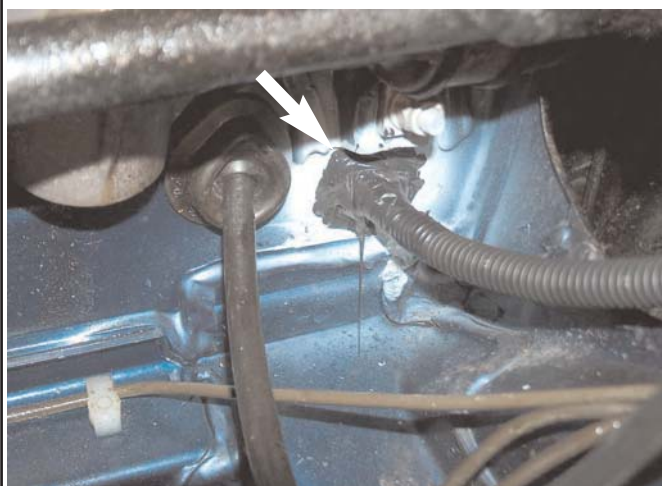
**5b Preparation/Voorbereiding/Préparation/Vorbereitung  
238675-060**



238111-013-1 + SCOTCH TAPE / ISOLATIE TAPE /  
SCOTCH / KLEBEband

## 6a

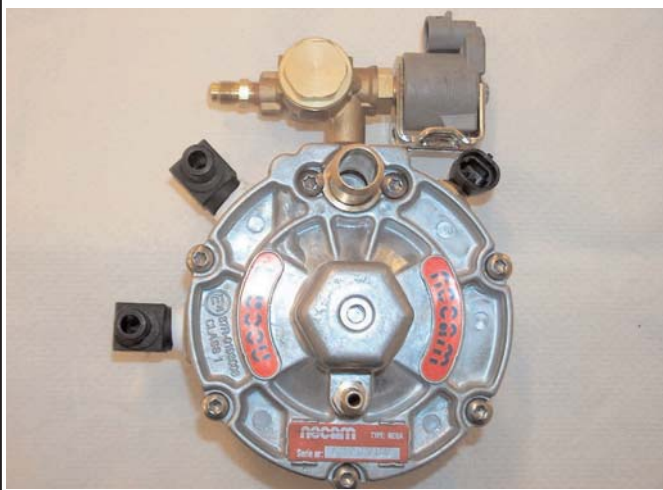
Ø 17 → 238675-060



⚠ SEAL / AFDICHTEN  
ÉTANCHE / ABDICHTEN

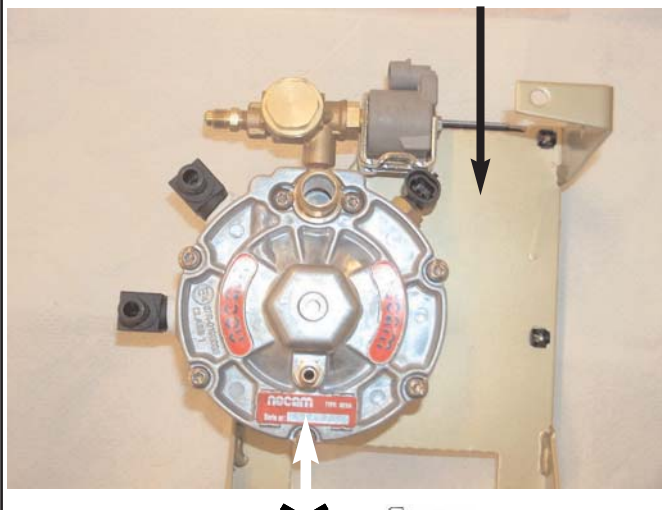


**7a Preparation/Voorbereiding/Préparation/Vorbereitung  
237392-116**



## 8a

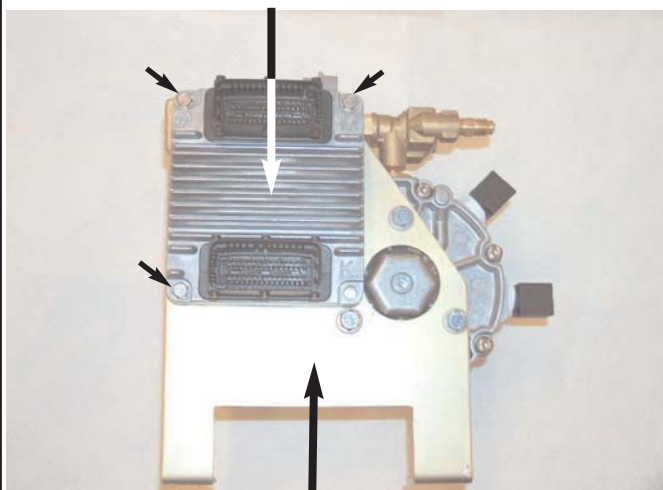
244305-527



⚠ + M6(3x)

**8b**

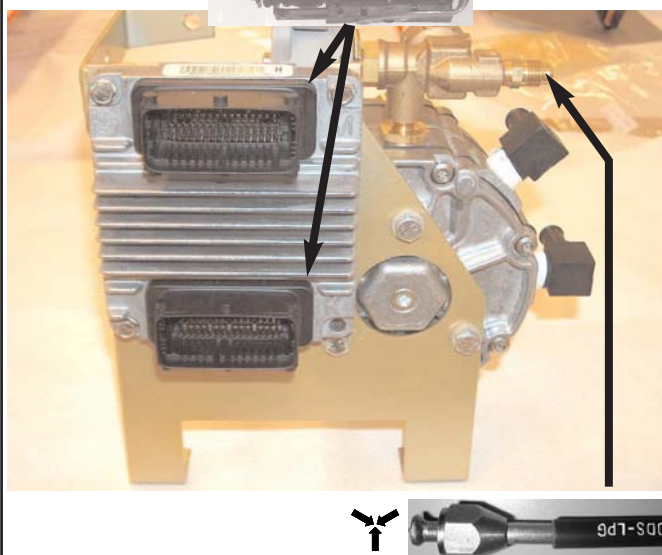
⚠ + T-schroef (3x)



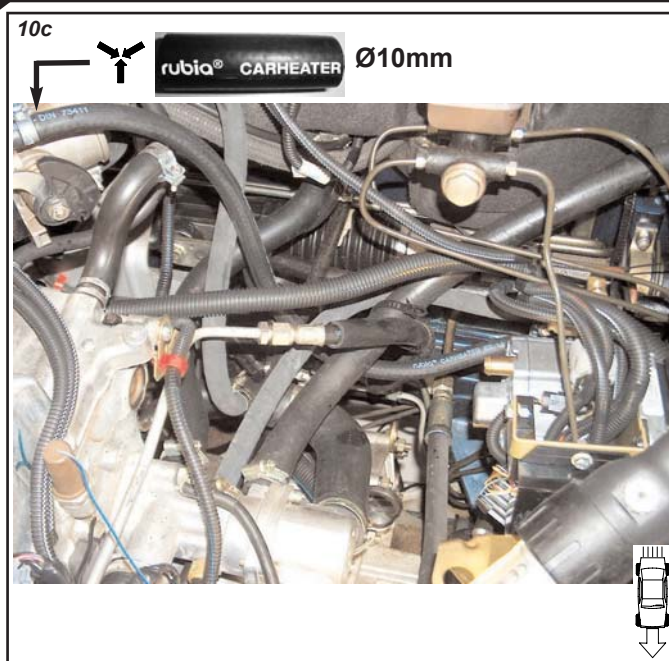
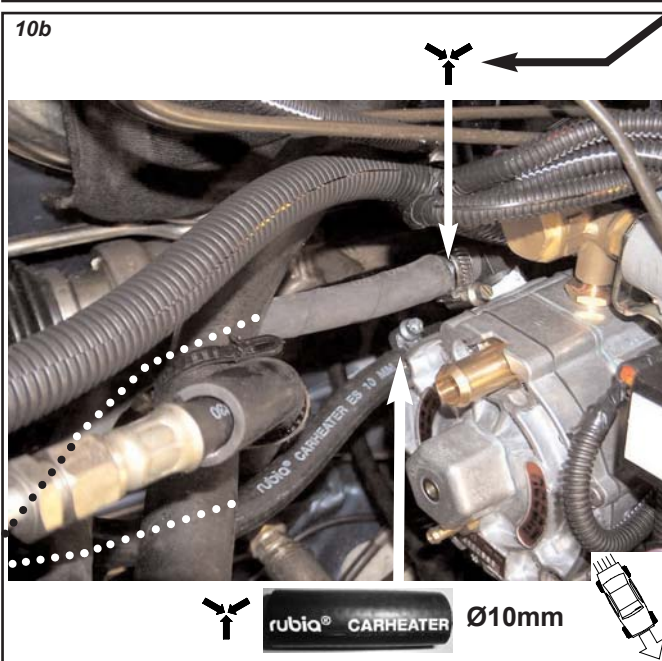
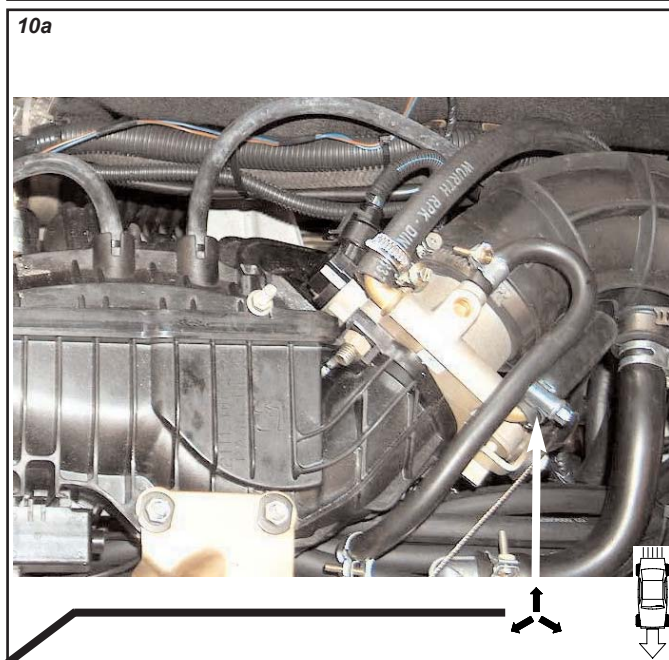
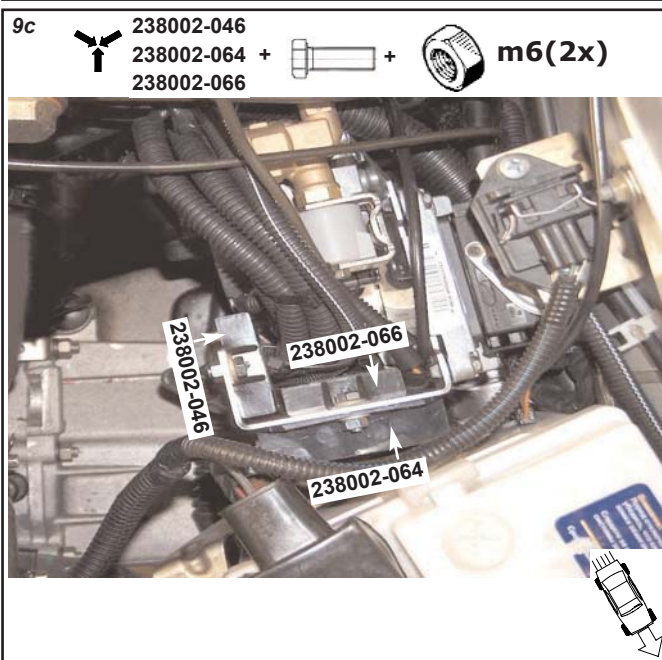
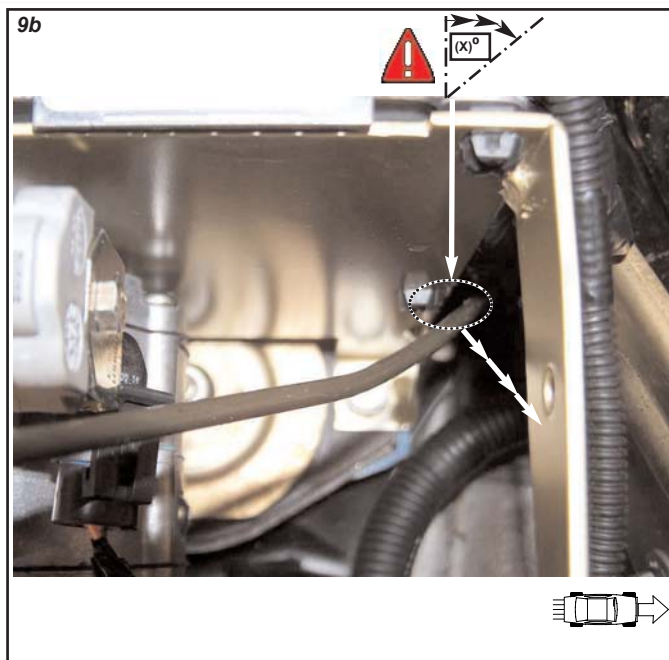
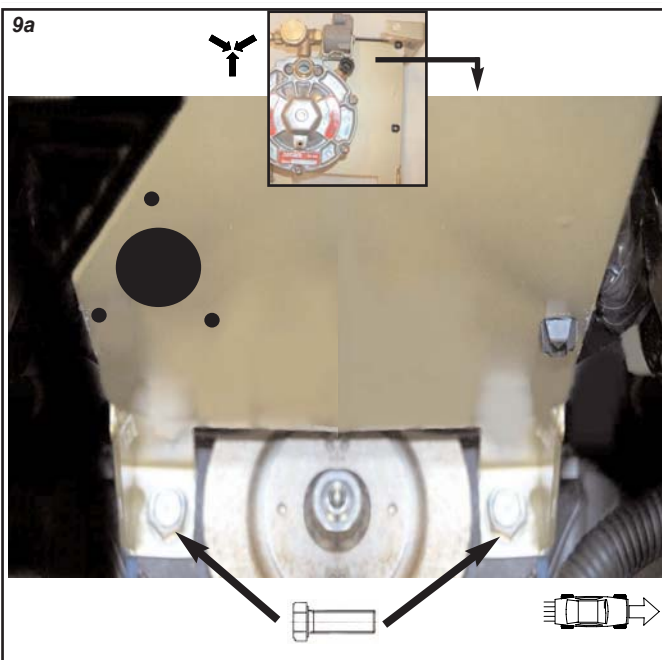
244305-527

## 8c

⚠ ⚡

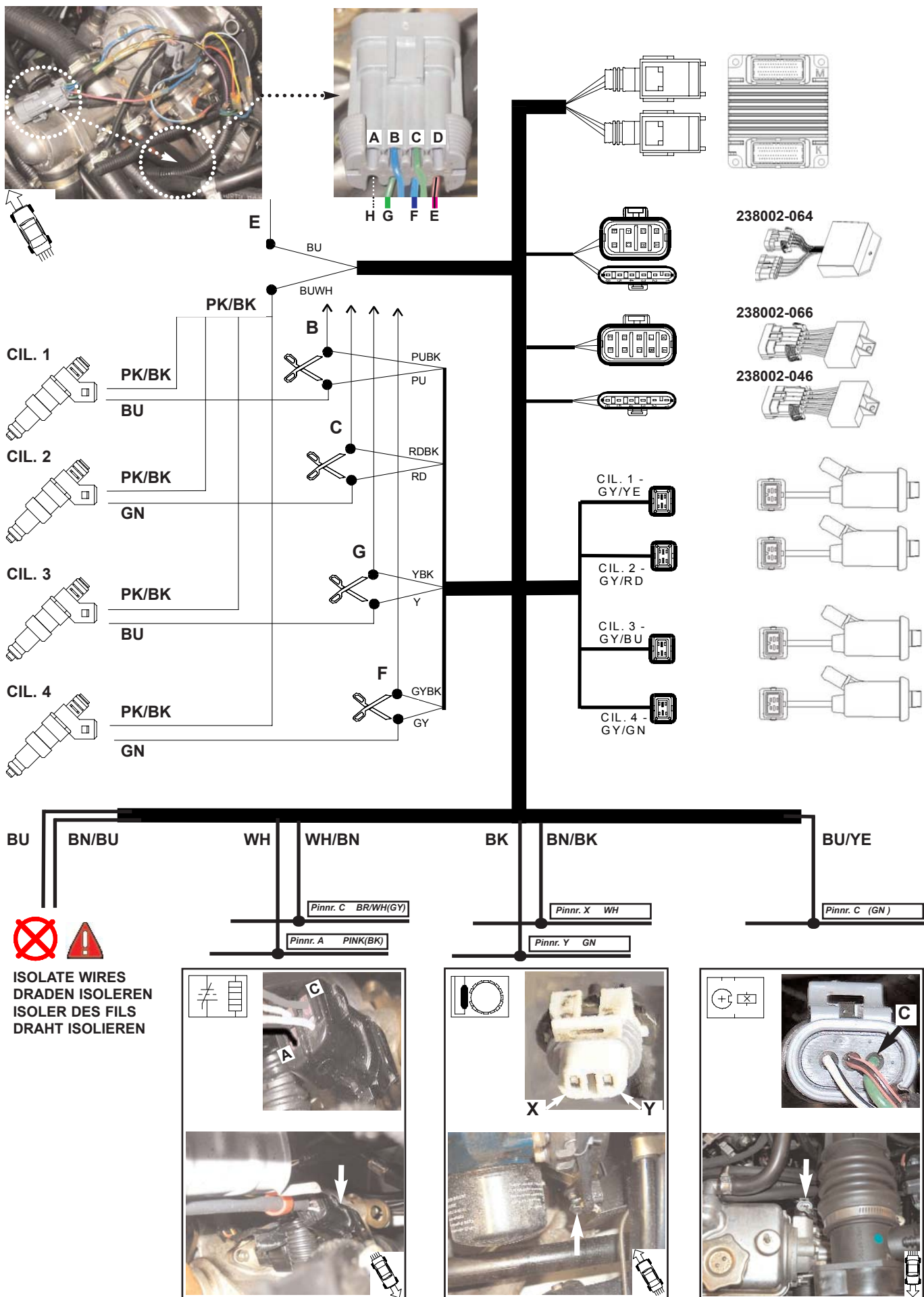


005-LPG

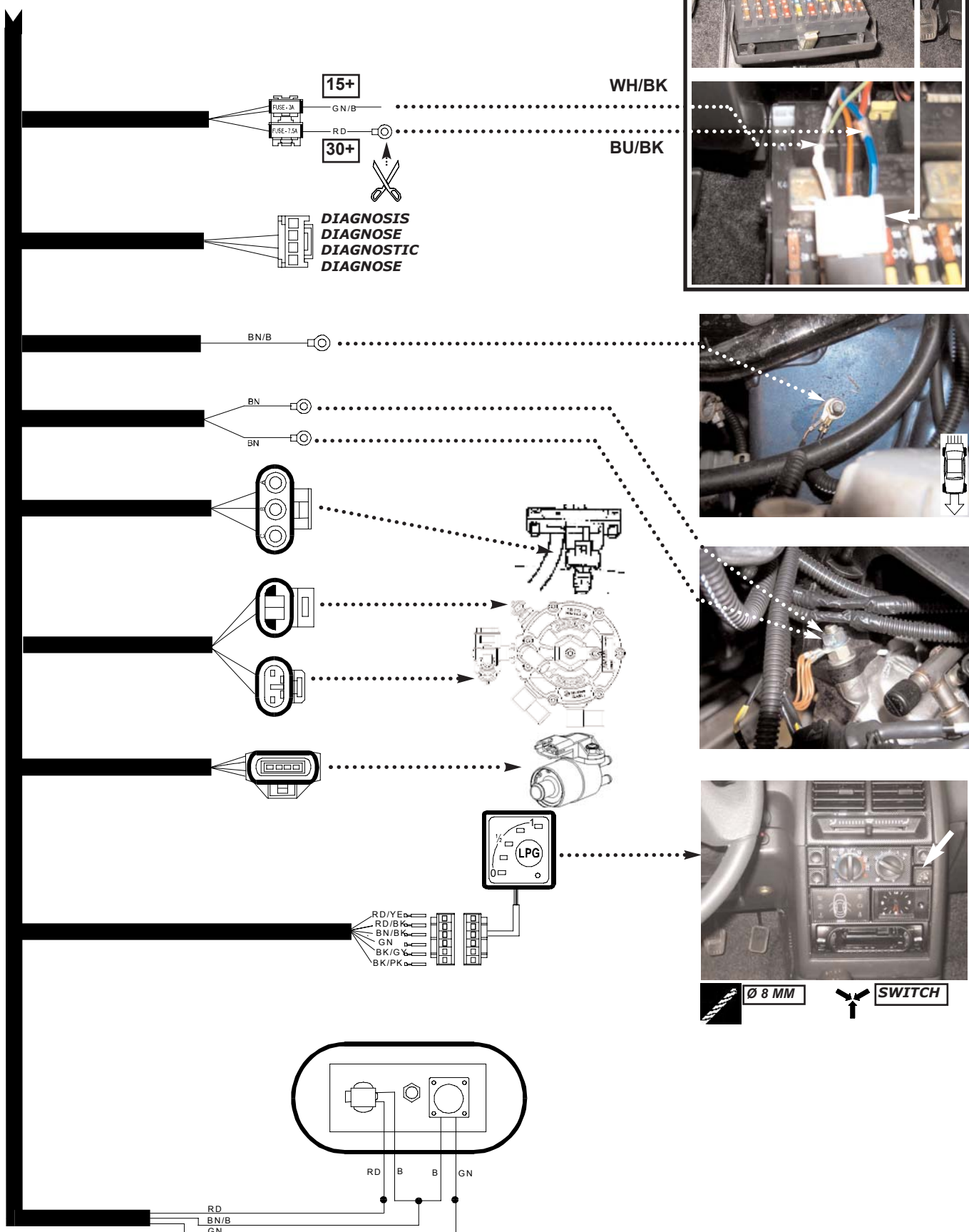


## Electrical connections/Electrische aansluitingen/Raccordement électrique/Elektronische Anschlüsse

11a



Electrical connections/Electrische aansluitingen/Raccordement électrique/Elektronische anschlässe  
11b



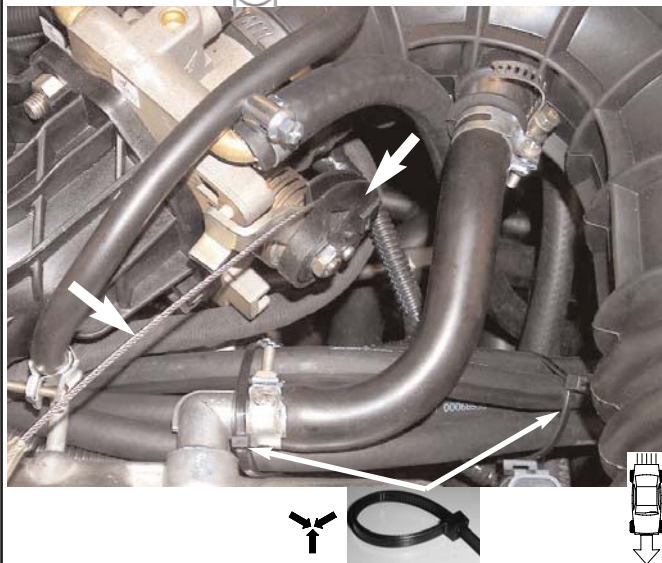
12a



242200-514 + rubia® LPG HOSE



12b



13a



Ø7(2x)

SEE IMAGE 13b  
ZIE FOTO 13b  
VOIR PHOTO 13b  
VÉASE IMAGEN 13b

13b



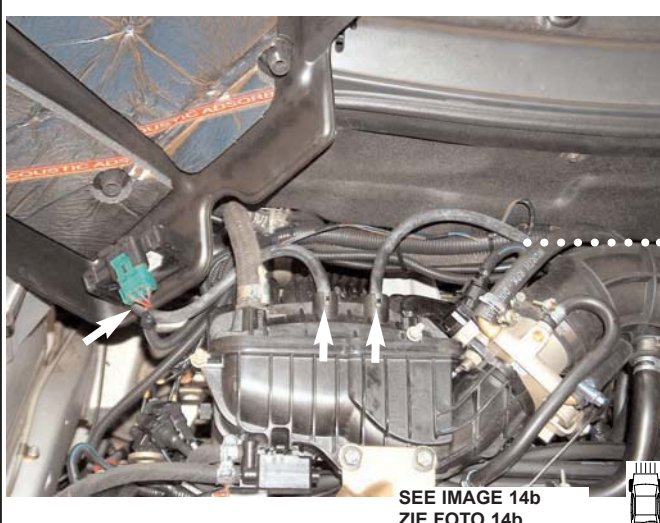
238000-078 +



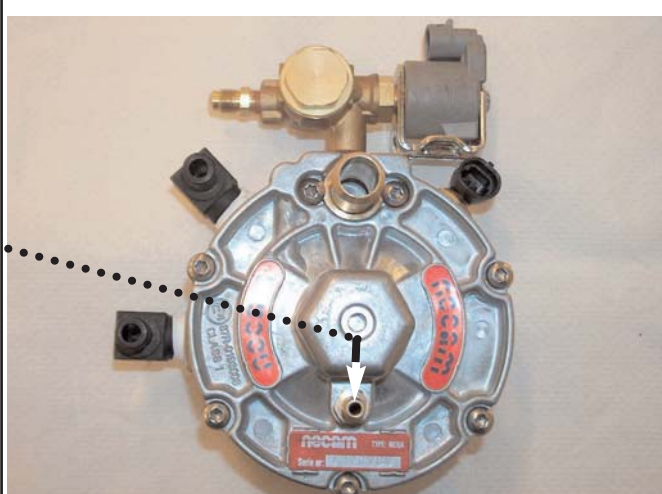
m6

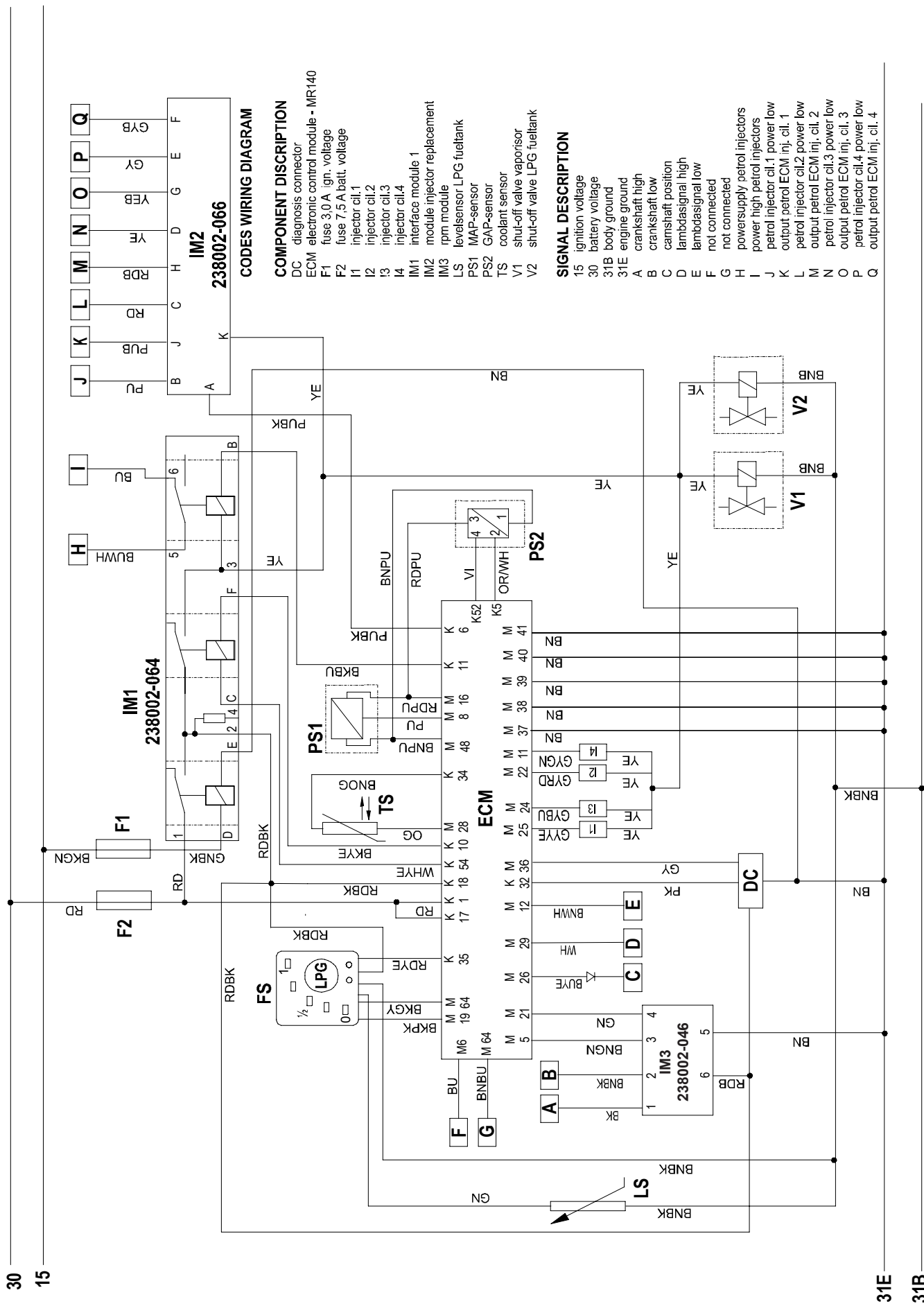


14a

Vacuümhose / Vacuümslang  
Tuyau de depression / Manga de Vacío  
239404-005 Ø5 mmSEE IMAGE 14b  
ZIE FOTO 14b  
VOIR PHOTO 14b  
VÉASE IMAGEN 14b

14b

Vacuümhose / Vacuümslang  
Tuyau de depression / Manga de Vacío  
239404-005 Ø5 mm



## Explanation of symbols / Verklaring symbolen / Explication des symboles / Kurzzeichnung erklärung

Disassemble part
Demonteer onderdeel
Démonter élément
Teil demontieren
Mount part
Monteer onderdeel
Monter élément
Teil montieren
Drill
Boren
Perforer
Bohren
Redundant part
Te vervallen onderdeel
Pièce d'origine à supprimer
Weggefallen Teil
Piece to be removed from element
Te verwijderen gedeelte van onderdeel
Partie d'origine à supprimer
Teil von Ersatzteil entfernen
Cut
Knippen
Couper
Durchscheiden
Electrical connection
Electriche verbindung
Liaison électrique
Elektrische verbindung
Scriber / Draw
Kraspen / Aftekenen
Pointe à tracer / Dessiner
Reißnadel / Markieren
Use screw tap
Gebruik draadtap
Faire usage de taraudeuse
Gebrauch machen von Gewindeschneiden
Pierce / Moving direction
Doorvoeren / Bewegingsrichting
Guider / Direction mouvement
Durchführen / Bewegungsrichtung
Rotate
Draaien
Tourner
Drehen
Crankshaft signal
Krukas signaal
Signal du vilebrequin
Kurbelwellesignal
Camshaft signal
Nokkenas signaal
Signal de l' arbre à cames
Nockenwellesignal
Lambda sensor signal
Lambdasonde signaal
Signal de la sonde lambda
Lambdasondesignal
TPS signal
TPS signaal
Signal de la capteur pos. de papillon
Drosselklappensignal
Warning
Let op
Fais attention
Achtung
Attention for <b>hoses/tubes/cables</b> while drilling
Attentie voor <b>leidingen/slangen/kabels</b> met boren
Faites attention pour <b>tubes/tuyau/câbles</b> durante perforer
Achtung für <b>Leitungen/Schläuchen/Kabel</b> während bohren
Heat! Keep at least 100mm away from source
Hitte! Houd minstens 100mm afstand van bron
Chaleur! Tenir au moins 100mm distance de source
Hitze ! Mindestens 100mm spielraum halten
Moving /Rotating parts
Bewegende / Draaiende delen
Pièces mobile / Giration
Teilen in bewegung / oder drehend

	View from top(Indication viewpoint image) Bovenaanziicht(Indicatie aanzicht foto) Vue d' en haut(Indication point de vue photo) Sicht von Oben (Hinweis Blickpunkt Foto)			
	View from bottom(Indication viewpoint image) Onderaanziicht(Indicatie aanzicht foto) Vue d' en bas(Indication point de vue photo) Sicht von Unten (Hinweis Blickpunkt Foto)			
	Frontview(Indication viewpoint image) Vooraanzicht(Indicatie aanzicht foto) Aspect frontal(Indication point de vue photo) Vorderansicht (Hinweis Blickpunkt Foto)			
	Rearview(Indication viewpoint image) Achteraanziicht(Indicatie aanzicht foto) Aspect arrière(Indication point de vue photo) Hinteransicht (Hinweis Blickpunkt Foto)			
	Bolt Bout Boulon Bolzen			
	Nut (P=plastic) Moer (P=kunststof) Écrou (P=plastique) Mutter (P=Kunststoff)			
	Original threadend Origineel draadeind Boulon fileté d'origine Gewindestift original			
	Original threadhole Bestaand draadgat Trou taraudé d'origine Gewindebohrung original			
	Studbolt Draadeind Boulon fileté Gewinde stift			
	Screw Plaatschroef Vis Schrauben			
	Expansion nut Spreidmoer Ecrou d'expansion Spannungsmutter			
	T-joint water/ vacuum T-stuk water/ vacuüm Raccord en T d'eau/ vacuum T-Stück Wasser / Vakuum			
	Water by-pass nipple Water by-pass nippel Douille d'eau Wassernippel			
	Water extensionpipe Water verlengnippel Raccord d'eau Wasserverlängerung			
	Bend/Adapt Buigen/Aanpassen Courber/Adapter Biegen/Anpassen			

COLORCODES / KLEURCODES /  
CODE DES COULEURS / FARBCODES

CODE	COLOR	KLEUR	COULEUR	FARBE
BN	BROWN	BRUIN	BRUN	BRAUN
BU	BLUE	BLAUW	BLEU	BLAU
GN	GREEN	GROEN	VERT	GRUN
YE	YELLOW	GEEL	JAUNE	GELB
GY	GREY	GRIJS	GRIS	GRAU
PU	PURPLE	PAARS	VIOLET	LILA
PK	PINK	ROZE	ROSE	ROSA
RD	RED	ROOD	ROUGE	ROT
WH	WHITE	WIT	BLANC	WEISS
BK	BLACK	ZWART	NOIR	SCHWARZ
OR	ORANGE	ORANJE	ORANGE	ORANGE