

Link do produktu: <https://www.rollco.pl/alternator-opel-vivaro-19-dti-p-1076.html>



ALTERNATOR OPEL VIVARO 1.9 DTi

Cena **490,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **AL1627**

Kod producenta **ALT486CP**

Opis produktu

SZCZE

GÓŁOW

E ZAST

OSOWA

NIE:

OPEL	Vivaro 1.9 DTI AC/ F9Q760	1898cc m	od 2001-
------	------------------------------	-------------	-------------

SPECYFIKACJA PRODUKTU	
NAPIĘCIE:	14V
PRĄD:	125A
UWAGI :	1. Alter nator z kołem pasowym sprzęgłowym 6 PK

BRAK ZDJĘCIA



Wymiar	mm
A	32,50

B	14,00
C	60,50

A - szerokość przedniej łapy mocującej + odległość od łapy do pierwszego rowka na kole pasowym

B - szerokość przedniej łapy mocującej

C - odległość pomiędzy łapami mocującymi



Podłączenie elektryczne



L - Kontrolka na desce rozdzielczej

B+ - Akumulator (gruby przewód pod nakrętkę)

BRAK
ZDJĘCIA



Koło pasowe sprzęgłowe (z wolnobiegiem). 6PK (6 rowków)



4 łapy montażowe

NUMER

Y REFE

RENCYJ

NE

PRODU CENT	OEM
Andre Nierma nn	020452 41
Bosch E xchang e	098604 5241
Delco	DRA41 48

Delco	DRA41 94
Delco	DRA39 18
Elstock	28-389 1
Hc	CA1627 IR
Hella	8EL737 902-00 1
Lucas	LRA019 90
Lucas	LRA021 76
Lucas	LRA199 0
Lucas	LRA217 6
Mitsubi shi	M8836 26
Mitsubi shi	M8836 27
Mitsubi shi	M8836 27C
Mitsubi shi	MW306 20870
Mitsubi shi	MW306 20877
Mitsubi shi	MW306 38577
Nissan	231000 0QA8
Nissan	23100- 00QA8
Nissan	231000 0QAC
Nissan	23100- 00QAC
Nissan	231000 0QAE
Nissan	23100- 00QAE

Nissan	231000 0QBG
Nissan	23100- 00QBG
Prestoli te	201302 08
Renault	770042 6849
Renault	771113 4313
Renault	771113 4316
Renault	820006 2583
Renault	820012 0417
Renault	820016 2474
Renault	820053 8407
Renault	820069 0199
Valeo	254227 2
Valeo	254227 2A
Valeo	254227 2B
Valeo	254227 2C
Valeo	254227 2E
Valeo	254247 0D
Valeo	254247 0G
Valeo	254265 3A
Valeo	254265 3D
Valeo	437208
Valeo	746001

Valeo	SG12B 017
Valeo	SG12B 071
Valeo	SG12B 096
Valeo	SG12B 110
Valeo	SG12B 123
Valeo E xchang e	437208

SPRAWDŹ W SKEPIE ALTERNATOR REGENEROWANY

[ALTERNATOR REGENEROWANY OPEL VIVARO
1.9 DTi >>>](#)

