

## NOVO PRODUTO DISPONIVEL

# PS12127



### FILTRO SEPARADOR DE ÁGUA



|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| <b>Código B</b>              | B56480        |
| <b>Referência FRAM</b>       | PS12127       |
| <b>Código de Barras</b>      | 7891455564802 |
| <b>Classificação Fiscal</b>  | 84212990      |
| <b>Origem</b>                | Nacional      |
| <b>Estoque no lançamento</b> | 10000 peças   |

| Dimensões (mm)          |                  |
|-------------------------|------------------|
| <b>Diâmetro externo</b> | 111,5            |
| <b>Rosca</b>            | 1" - 14 UNS - 2B |
| <b>Altura</b>           | 206,0            |

| Principais aplicações     |                        |               |          |        |
|---------------------------|------------------------|---------------|----------|--------|
| Montadora                 | Modelo                 | Motor         | Ano      | Frota  |
| VOLKSWAGEN                | Constellation (vários) | MWM e Cummins | Diversos | 300000 |
| VOLKSWAGEN                | Worker (vários)        | MWM e Cummins | Diversos |        |
| VOLKSWAGEN                | Delivery (vários)      | MWM e Cummins | Diversos |        |
| VOLKSWAGEN                | Ônibus EOD e EOT       | MWM e Cummins | Diversos |        |
| VOLVO                     | Série VM (alguns)      | MWM           | 01/05 -> |        |
| VOLVO (pás carregadeiras) | Série L                | VOLVO D7D     | 01/03 -> |        |

| Correspondências |                |
|------------------|----------------|
| VOLKSWAGEN       | 2R0127177C     |
| VOLVO            | 20741196       |
| MAHLE            | KC500D         |
| MANN             | WK10002        |
| PARKER           | R120L-10M-AQII |
| TECFIL           | PSD980         |
| WEGA             | FCD30125       |

| Embalagem                   |       |
|-----------------------------|-------|
| <b>Multiplo</b>             | 6     |
| <b>Unidade na embalagem</b> | 1     |
| <b>Peso Bruto (kg)</b>      | 0,980 |
| <b>Peso Liquido (kg)</b>    | 0,900 |



Para aplicações completas consultar o Catálogo Online

[www.fram.com.br](http://www.fram.com.br)