

**SOGEFI**PRON.: 10  
29/08/2013**LANÇAMENTO DE PRODUTO****FILTRO DE AR  
FLI9025**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Código "B"            | B48931        |
| Código SOGEFI PRO     | FLI9025       |
| Múltiplo (peças)      | 1             |
| Peso (kg)             | 1,025         |
| Diametro Externo (mm) | 283,0         |
| Diametro Interno (mm) | 127,0         |
| Altura (mm)           | 349,0         |
| Código de Barras      | 8012658257073 |
| Classificação Fiscal  | 84219999      |
| Preço de Lista (R\$)  | 335,65        |

| Principais aplicações |            |          |             |
|-----------------------|------------|----------|-------------|
| Montadora             | Modelo     | Motor    | Ano         |
| MERCEDES BENZ         | 1315 Atego | OM904LA  | 01/05->     |
| MERCEDES BENZ         | 1418 Atego | OM904LA  | 01/05->     |
| MERCEDES BENZ         | 1518 Atego | OM904LA  | 01/05->     |
| MERCEDES BENZ         | 1718 Atego | OM904LA  | 01/05->     |
| MERCEDES BENZ         | 1725 Atego | OM906LA  | 01/05->     |
| MERCEDES BENZ         | 1728 Atego | OM 926LA | 01/07->     |
| MERCEDES BENZ         | 1933 Axor  | OM926LA  | 01/05-04/07 |
| MERCEDES BENZ         | 1933 Axor  | OM926LA  | 05/07->     |
| MERCEDES BENZ         | 2425 Atego | OM906LA  | 01/05->     |
| MERCEDES BENZ         | 2428 Atego | OM 926LA | 01/07->     |
| MERCEDES BENZ         | 2533 Axor  | OM926LA  | 01/06->     |
| MERCEDES BENZ         | 2826 Axor  | OM926LA  | 01/06->     |
| MERCEDES BENZ         | 2831 Axor  | OM926LA  | 01/06->     |

**Referência FRAM****CA9388**

| Referência Original | Fabricante    |
|---------------------|---------------|
| 0030949604          | MERCEDES BENZ |

| Referência Cruzada |            |
|--------------------|------------|
| Código Concorrente | Fabricante |
| C291032/1          | MANN       |
| E361L              | HENGST     |
| SAP9604            | INPECA     |

**Atenciosamente**

Marketing Sogefi Pro

**SOGEFI** GROUP