



## Especificações Técnicas

<b>Código Turbo:</b>	<b>TBA761</b>
<b>Código EAN:</b>	7898630452145
<b>Linha:</b>	PESADA
<b>Tipo de Filtro:</b>	Filtro do Arrefecimento
<b>Altura (mm):</b>	174
<b>Diâmetro Externo (mm):</b>	96
<b>Rosca:</b>	11/16" x 16UN
<b>Peso (Kg):</b>	0,741

## Equivalências

<b>Código Turbo</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Equivalência</b>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">0986450581</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">9455085028</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">9455085031</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">986450581</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">CUMMINS</a>	<a href="#">299083</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">CUMMINS</a>	<a href="#">299083/3318318</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">CUMMINS</a>	<a href="#">299084</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">CUMMINS</a>	<a href="#">2999084/3354717</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">CUMMINS</a>	<a href="#">3305370</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">CUMMINS</a>	<a href="#">3305371</a>

<b>Código Turbo</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Equivalência</b>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">CUMMINS</a>	<a href="#">3310272</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">CUMMINS</a>	<a href="#">3316461</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">CUMMINS</a>	<a href="#">3318318</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">CUMMINS</a>	<a href="#">3318319</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">CUMMINS</a>	<a href="#">AR13242</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">DELKRAFT</a>	<a href="#">DSR801</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">DELPHI</a>	<a href="#">EFC102</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">DONALDSON</a>	<a href="#">P172931</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">FLEETGUARD</a>	<a href="#">WF2013</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">FLEETGUARD</a>	<a href="#">WF2075</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">FLEETGUARD</a>	<a href="#">WF2076</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">FLEETGUARD</a>	<a href="#">WF2175</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">FLEETGUARD</a>	<a href="#">WF2176</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">FRAM</a>	<a href="#">PR3392A</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">FRAM</a>	<a href="#">PR3393</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">FRAM</a>	<a href="#">PR3414</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">HENGST</a>	<a href="#">H29WF</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">HENGST</a>	<a href="#">H32WF</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">INPECA</a>	<a href="#">J192E1</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">INPECA</a>	<a href="#">SAB0192</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">IRLEMP</a>	<a href="#">PW2013</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">IRLEMP</a>	<a href="#">PW2014</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">KS</a>	<a href="#">50013322</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">LOGAN</a>	<a href="#">FA262US</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">LOGAN</a>	<a href="#">FA264US</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">LUBERFINER</a>	<a href="#">LFW4075</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">MAHLE</a>	<a href="#">WFC3</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">MANN</a>	<a href="#">WA1162</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">MANN</a>	<a href="#">WA956</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">PARKER</a>	<a href="#">RA2013</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">PUROLATOR</a>	<a href="#">PW4456</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">SAKURA</a>	<a href="#">WC5703</a>



<b>Código Turbo</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Equivalência</b>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">SAKURA</a>	<a href="#">WC5713</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">SCANIA</a>	<a href="#">342.988ATUAL</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">SCANIA</a>	<a href="#">378-396ANTIGO</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">SCANIA</a>	<a href="#">524760</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">SCANIA</a>	<a href="#">524761</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">SEINECA ANTIGO</a>	<a href="#">SEI2589</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">TECFIL</a>	<a href="#">PSA761</a>
<a href="#">TBA761</a>	<a href="#">UNIFILTER</a>	<a href="#">USW2072</a>

- [1](#)
- [2](#)

[»](#)

## Aplicações

**Nenhum item encontrado.**