



## Especificações Técnicas

<b>Código Turbo:</b>	<b>TBC530</b>
<b>Código EAN:</b>	7898630450318
<b>Linha:</b>	PESADA
<b>Tipo de Filtro:</b>	Filtro Separador de Água
<b>Altura (mm):</b>	108
<b>Diâmetro Externo (mm):</b>	96
<b>Rosca:</b>	1"-14UNF-2B
<b>Peso (Kg):</b>	0,557

## Equivalências

Código Turbo	Fabricante	Equivalência
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">AGCO</a>	<a href="#">6280925M1</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">AGCO</a>	<a href="#">6280925M1MF</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">AGRALE</a>	<a href="#">6007006311004</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">ATLAS-COPCO</a>	<a href="#">1028702147</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">BALDWIN</a>	<a href="#">BF1204</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">BALDWIN</a>	<a href="#">BF1282</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">0986450707</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">0986BF0216</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">0986BF0465</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">986450707</a>

<b>Código Turbo</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Equivalência</b>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">CASE</a>	<a href="#">145579A1</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">CASE</a>	<a href="#">158437</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">CASE</a>	<a href="#">84993233</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">CASE</a>	<a href="#">E158437</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">CHICAGO</a>	<a href="#">1028702145</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">DELKRAFT</a>	<a href="#">DSA506/1</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">DELPHI</a>	<a href="#">EFS105</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">DONALDSON</a>	<a href="#">P530126</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">DONALDSON</a>	<a href="#">P550844</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">DONSSON</a>	<a href="#">GS661A</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">FIAT IVECO</a>	<a href="#">7140553</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">FLEETGUARD</a>	<a href="#">FS1234</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">FLEETGUARD</a>	<a href="#">FS1241</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">FLEETGUARD</a>	<a href="#">FS1247</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">FLEETGUARD</a>	<a href="#">FS1282</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">FLEETGUARD</a>	<a href="#">FS19996</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">FORD</a>	<a href="#">85HU9155CA</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">FORD</a>	<a href="#">E5HT9155CA</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">FORD</a>	<a href="#">E5HT9155EA</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">FRAM</a>	<a href="#">PS10611</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">FRAM</a>	<a href="#">PS11069</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">FRAM</a>	<a href="#">PS6643</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">FRANIG</a>	<a href="#">HCX6643</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">INPECA</a>	<a href="#">SB0530</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">INPECA</a>	<a href="#">SSB0530</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">KS</a>	<a href="#">50013591</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">LUBERFINER</a>	<a href="#">LFF5D</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">MAHLE</a>	<a href="#">KC119</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">MANN</a>	<a href="#">WK940/24</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">MASTER PARTS</a>	<a href="#">MM100350</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">MAXION</a>	<a href="#">036530-R1</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">MAXION</a>	<a href="#">036530R1</a>



Código Turbo	Fabricante	Equivalência
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">MAXION</a>	<a href="#">71047</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">MERCEDES-BENZ</a>	<a href="#">3820927005KZ</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">MERCEDES-BENZ</a>	<a href="#">A3820927005</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">MOTORCRAFT</a>	<a href="#">FD3370</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">NEW HOLLAND</a>	<a href="#">468091</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">NEW HOLLAND</a>	<a href="#">E5HT9155DA</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">NEW HOLLAND</a>	<a href="#">R468091</a>
<a href="#">TBC530</a>	<a href="#">PARTMO</a>	<a href="#">A1204SP</a>

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

[»](#)

## Aplicações

**Nenhum item encontrado.**