



6	Capa		2	GB11115-1989	N/A	
5	Prisioneiro	Aço	2	GB/T699-1999	2487980	
4	Conexões para tubos	Composite	2	UN ECE R110	2458839	
3	Filtro	Composite	1	N/A	2633135	2633134
2	Conector	1Cr18Ni9	1	GB/T1220-1992		
1	Cabeçote de Alumínio	AlSi9Cu3	1	ST0078		
No	Descrição	Material	Qty	Observações	No. peça	Scania PN

Filtro de combustível

NCM: 8421.23.00

DESCRIÇÃO
Filtro coalescente de baixa pressão para veículos pesados equipados com motores no ciclo Otto movidos a GNV ou LNV, com peso de 1,4 Kg, dimensões de 217 x 136 x 97 mm é utilizado para remover óleo e partículas sólidas que podem contaminar o combustível

ESPECIFICAÇÃO
Diâmetro do filtro: 94 mm
Pressão de operação: 0 a 10 bar
Vazão: 0 a 90 kg/h @ 10 bar
Tipo: Coalescente.
Eficiencia de filtragem:
> 99 % para aerossóis de 0.3 µm e maiores de acordo com ISO-12500-1 e concentração de aerossóis 40 mg/m3.
> 95 % para particulados de tamanho 0.5 µm de acordo com ISO 12500-3
> 99.9 % para particulados de tamanho 0.8 µm de acordo com ISO-12500-3.

Especificação das conexões:
Entrada de gás:
Ø12 mm aço inox, espessura 1.5 mm de acordo com SAE J1926-1 3/4-16

Saída de gás:
Ø12 mm aço inox, espessura 1.5 mm de acordo com SAE J1926-1 3/4-16

Peso: 1,4 Kg

MATERIAL
Alumínio, aço e compostos.

