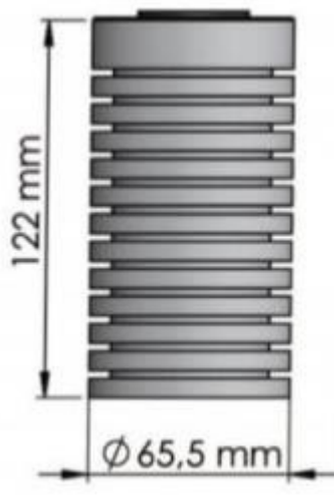


<b>ELETECH 300</b>	<b>FICHA TÉCNICA DO PRODUTO</b>
	<p>Marca registrada ® Produção e Tecnologia Nacional.</p> <p>www.micratech.com.br</p>



**Tecnologia:** Nanotecnologia de filtragem com até 1 micra, apolar e hidrofóbico. Usamos componentes de base inorgânica como fibras e resina melamínica, não sendo agressivas ao meio ambiente. Possuímos a possibilidade de uma purificação de 5 a 1 micras, permitindo melhor filtragem dos particulados encontrados no Diesel.

**Vazão:** Até 350 l/h sendo ideal para veículos de até 450HP.

**Autonomia:** Até 100.000 km ou até 1.000 h.

Obs.: Pode variar de acordo com as condições do diesel do veículo.

**Medidas:** 122 mm x Ø 65,5 mm

**Composição:** Bases em Nylon, roscas em aço inox, elemento filtrante em resina melamínica e componentes inorgânicos.

**Vantagens:**

- Maior capacidade de retenção de particulados sólidos.
- Separação de até 99,9% da água contaminante do diesel.
- Redução de emissões de poluentes gerados pela queima do diesel.
- Proteção de bombas e bicos injetores.
- Índice Beta de 97,5%.

Micratech Nanotecnologia

Av. José Moraes de Almeida, 715, Sala 10, Coaçu – Eusébio/CE CEP: 61.771-550

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