

PARKER RFF Series

IMBUTI FILTRANTI PER CARBURANTE



R06.23

- Progettati per applicazioni diesel, benzina, cherosene e olio di riscaldamento
- Proteggono i motori mediante la rimozione dell'acqua libera e contaminanti
- Filtro interno rivestito di Teflon® DuPont



SPECIFICHE

Altezza	15 - 25 cm
Larghezza	9 - 22 cm
Peso	0,09 - 0,45 kg
Filtrazione	50µ
Portata	diesel / benzina
Codice/Portata	RFF1C: 9 l/min
	RFF3C: 13 l/min
	RFF8C: 19 l/min
	RFF15C: 45 l/min

DESCRIZIONE

Gli imbuti della serie RFF si caratterizzano per il filtro rivestito in Teflon® DuPont, che consente al carburante di passare attraverso l'imbutto prima di raggiungere il serbatoio. La filtrazione evita l'intasamento dei filtri, danneggiamento dei componenti, la riduzione d'efficienza di combustione e, nei casi più gravi, guasti all'impianto. Questi imbuti rappresentano la soluzione ideale per il rifornimento di qualsiasi tipo di motore che richieda carburante pulito e senza acqua.

CARATTERISTICHE

- Disponibili in quattro diversi formati e portate.
- Filtro a rete in acciaio inossidabile rivestito in PTFE.
- Materiale plastico elettro-conduttivo.
- Resistente alla corrosione.
- Privi di componenti da sostituire.

