



3

### Kraftstoffvorfiltersystem

Hochleistungs-Kraftstofffilter und Wasserabscheider von Racor sind weltweit bei den führenden Herstellern in der Erstausrüstung im Einsatz. Aufgrund sich ständig verschlechternden Kraftstoffqualitäten sind effiziente Vorfiltersysteme ein Garant für einen störungsfreien Dauerbetrieb. Verschiedene Baugrößen mit unterschiedlichen Filterfeinheiten können individuell an das vorhandene Kraftstoffsystem angepasst werden. Optionale Heizelemente erleichtern die Startvorgänge in der kalten Jahreszeit.

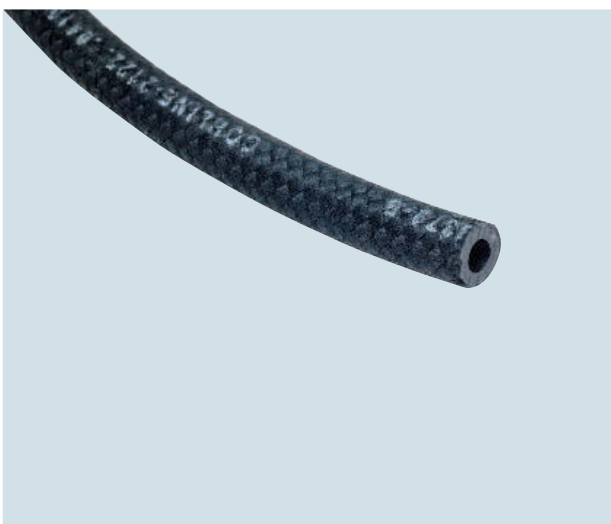
Geeignet für Biodiesel: ja  
 Gewinde Eingang (metrisch): M 16x1,5  
 Gewinde Ausgang (metrisch): M 16x1,5

Abb.	inklusive Handpumpe	inklusive Heizung	Vergl.-Nr. Mann	Vergl.-Nr. Hengst	Vergl.-Nr. Knecht/Mahle	ø innen (mm)	ø außen (mm)	Höhe (mm)	Bestell-Nr.
1	ja	nein				90	107,4	216,5	265 000 841 00
2	ja	ja	CUK 3569		LAK 307	104	107	219	265 000 989 00
3	nein	ja		6120R2430MTC		90	107,4	216,5	265 000 832 00

### Ersatzteile

Bezeichnung	Bestell-Nr.
1x Kraftstofffilter, 10 Micron	265 000 695 00
1x Kraftstofffilter, 30 Micron	265 000 853 00
1x Filterbecher	265 000 987 00
1x Wasserventil	265 000 988 00

Fahrzeugausstattung und Zubehör



### Kraftstoffschläuche

Nicht geeignet für Biodiesel. Kraftstoffschlauch mit aufvulkanisierter Garnumflechtung, Ausführung B, DIN 73379. Geeignet für handelsübliche Kraftstoffe und Kraftstoffgemische im Temperaturbereich von -30°C bis +80°C

Einlage: geflochtene Textileinlage  
 Farbe außen: schwarz  
 Norm: DIN 73379-B  
 Betriebsdruck (bar): 7  
 Temperaturbereich von (°C): -30  
 Temperaturbereich bis (°C): 80

ø innen (mm)	ø außen (mm)	Wandstärke (mm)	Bestell-Nr.
5	9,5	2,25	263 000 004 00
7,5	12,5	2,5	263 000 017 00
9	15	3	263 000 013 00
11	17	3	263 000 011 00
11,8	17,5	2,85	263 000 003 00
12	17	2,5	263 000 012 00