



# Neuer Kraftstoffschlauch Ø 6 mm auch geeignet für Biodiesel (bis 65°C)

Produkt	PIERBURG-Nr.	Ersatz für
Kraftstoffschlauch Ø 6 mm	4.07371.07.0	4.07371.05.0

Motor Service hat einen neuen Kraftstoffschlauch mit einem Innendurchmesser von 6 mm in das Produktprogramm aufgenommen. Er ersetzt den bisherigen Kraftstoffschlauch mit 5,5 mm Innendurchmesser.

Dieser Kraftstoffschlauch ist, neben den handelsüblichen Otto- oder Dieselmotorkraftstoffen, auch für Biodiesel (Rapsmetylester, RME) bis 65°C geeignet.



**Ebenfalls neu im Programm:**  
**Biodieselfeste elektrische Universal-**  
**kraftstoffpumpe 7.50051.60.0 (siehe**  
**Produkt Information PI 0046).**

## Technische Angaben

Innendurchmesser	6 mm
Wandstärke	3 mm
Maximaler Arbeitsdruck	10 bar (145 psi)
Verpackungseinheit	Karton á 20 m
Kleinster Biegeradius	50 mm
Temperaturbereich	
• handelsübliche Kraftstoffe, bis maximal 50% Benzol	-30°C bis +50°C
• Dieselmotorkraftstoff mit RME-Zusatz	-30°C bis +65°C
Material	
• Schlauchinnenschicht aus synthetischem Gummi	
• Textilgeflechteinlage	
• abriebfeste und lichterbeständige, glatte synthetische Gummi-Außenschicht	

Änderungen und Bildabweichungen vorbehalten. Zuordnung und Ersatz, siehe die jeweils gültigen Kataloge, TecDoc-CD bzw. auf TecDoc-Daten basierende Systeme.