



Nowy przewód paliwowy Ø 6 mm przeznaczony również do biodiesla (do 65°C)

Produkt	Nr PIERBURG	Zamiennik dla
Przewód paliwowy Ø 6 mm	4.07371.07.0	4.07371.05.0

Motor Service włączył do programu produktu nowy przewód paliwowy o średnicy wewnętrznej 6 mm. Zastępuje on dotychczasowy przewód paliwowy o średnicy wewnętrznej 5,5 mm.

Ten przewód paliwowy jest przeznaczony do, obok ogólnie dostępnych w handlu benzyn i olejów napędowych, również do biodiesla (metylester rzepakowy, RME) do 65 °C.



**Inne nowości w programie:
elektryczna uniwersalna pompa
paliwowa do biodiesla 7.50051.60.0
(patrz Produkt Information PI 0046).**

Dane techniczne	
Średnica wewnętrzna	6 mm
Grubość ścianki	3 mm
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar (145 psi)
Opakowanie	Karton 20 m
Najmniejszy promień zgięcia	50 mm
Zakres temperatury	
• paliwa dostępne w handlu, maksymalnie do 50% zawartości benzolu	-30 °C do +50 °C
• Olej napędowy z dodatkiem RME	-30 °C do +65 °C
Materiał	
• Wewnętrzna warstwa przewodu z gumy syntetycznej	
• Wkładka z plecionki tekstylnej	
• odporna na ścieranie i mikropęknięcia, gładka, syntetyczna zewnętrzna warstwa gumowa	

Zastrzegamy prawo do zmian i niedokładności zdjęć. Przeznaczenie i zamienniki, patrz obowiązujące katalogi, CD TecDoc lub systemy oparte na danych TecDoc.