

Wąż paliwowy do biodiesla RME



Elastyczny, miękki wąż paliwowy ze specjalnej gumy NBR odpornej na ester metylowy kwasów tłuszczowych oleju rzepakowego (RME). Wzmocnienie syntetycznym oplotem tekstylnym. Warstwa zewnętrzna z gumy chloroprenowej CR, antystatycznej, samogasnącej, odpornej na ścieranie, temperaturę i starzenie. Szczególnie zalecany do biopaliw, opartych na estrach metylowych kwasów tłuszczowych (FAME) np. biodiesel B10, B20, B100. Odporny na ester metylowy kwasów tłuszczowych oleju rzepakowego (RME). Może być stosowany także do zwykłego oleju napędowego. Warstwa wewnętrzna: specjalna guma NBR. Wzmocnienie: oplot tekstylny syntetyczny. Warstwa zewnętrzna: guma CR. Ciśnienie robocze: 15 bar. Temperatura pracy: od -30°C do +100°C (chwilowo do +120°C).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż RME 6x12 mm Indeks: EC-101170	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 12,38 zł (15,23 zł)
Wąż RME 8x14 mm Indeks: EC-101172	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 26,76 zł (32,91 zł) +20m 23,19 zł (28,52 zł)
Wąż RME 10x17 mm Indeks: EC-101174	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 33,42 zł (41,11 zł) +20m 28,96 zł (35,62 zł)
Wąż RME 13x20 mm Indeks: EC-101177	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 39,70 zł (48,83 zł) +20m 34,41 zł (42,32 zł)
Wąż RME 16x23 mm Indeks: EC-101180	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 41,91 zł (51,55 zł) +20m 36,32 zł (44,67 zł)
Wąż RME 19x28 mm Indeks: EC-101183	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 68,67 zł (84,46 zł) +20m 59,51 zł (73,20 zł)