

Wąż wysokociśnieniowy do smaru 130GREASING



Lekki, elastyczny wąż przeznaczony do wysokociśnieniowych układów smaru stałego. Norma: DIN 1283. Warstwa wewnętrzna: poliester. Wzmocnienie: pojedynczy oplot syntetyczny. Warstwa zewnętrzna: poliuretan (130A), mikroperforowany poliuretan (130C). Ciśnienie robocze: 400 bar. Temperatura pracy: od -40°C do +60°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż termoplastyczny 130 GREASING 5/32" (4x9,7 mm) Indeks: TO-130A-04	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż termoplastyczny 130 GREASING 5/32" (4x8,3 mm) Indeks: TO-130C-04	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 7,54 zł (9,27 zł) +50m 6,54 zł (8,04 zł)