

Wąż wysokociśnieniowy do smaru GR 7



Lekki, elastyczny wąż przeznaczony do wysokociśnieniowych układów smaru stałego. Posiada certyfikat MSHA. Warstwa wewnętrzna: poliester lub poliamid. Wzmocnienie: pojedynczy oplot poliestrowy. Warstwa zewnętrzna: poliuretan. Ciśnienie robocze: od 200 bar do 400 bar. Temperatura pracy: od -40°C do +80°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż termoplastyczny GR7-PA 5/32" (4x8,6 mm) Indeks: ZC-GR7-PA712	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 7,43 zł (9,14 zł) +50m 6,44 zł (7,92 zł)
Wąż termoplastyczny GR7-PA 1/4" (6,3x11,3 mm) Indeks: ZC-GR7-PA312	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 7,15 zł (8,79 zł) +50m 6,20 zł (7,63 zł)