

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 1/8" (3,5x7,5 mm) Indeks: ZC-GR7-11200	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 7,22 zł (8,88 zł) +50m 6,26 zł (7,70 zł)
Wąż termoplastyczny GR7 5/32" (4x8 mm) Indeks: ZC-GR7-84000	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 6,68 zł (8,22 zł) +50m 5,79 zł (7,12 zł)
Wąż termoplastyczny GR7 5/32" (4x8,6 mm) Indeks: ZC-GR7-71200	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 6,79 zł (8,35 zł) +50m 5,88 zł (7,23 zł)
Wąż termoplastyczny GR7 5/32" (4x9,1 mm) Indeks: ZC-GR7-94000	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 7,35 zł (9,04 zł) +50m 6,37 zł (7,84 zł)
Wąż termoplastyczny GR7 5/32" (4x10 mm) Indeks: ZC-GR7-10412	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 7,42 zł (9,13 zł) +50m 6,43 zł (7,91 zł)
Wąż termoplastyczny GR7 3/16" (4,8x9,2 mm) Indeks: ZC-GR7-20000	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 7,08 zł (8,71 zł) +50m 6,14 zł (7,55 zł)