

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) |