

## Wąż wysokociśnieniowy do smaru EP1C0



Lekki, elastyczny wąż przeznaczony do wysokociśnieniowych układów smaru stałego. Norma: DIN 1283. Warstwa wewnętrzna: mieszanka polietylenowa. Wzmocnienie: podwójny opłot poliesterowy. Warstwa zewnętrzna: mikroperforowany poliuretan. Ciśnienie robocze: od 200 bar do 225 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +40°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż termoplastyczny EP1C0 5/32" (4x7,6 mm)</b> Indeks: MC-EP1C030A-04	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 6,19 zł (7,61 zł) +50m 5,37 zł (6,61 zł)
<b>Wąż termoplastyczny EP1C0 3/16" (5x9,3 mm)</b> Indeks: MC-EP1C010B-05	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 6,11 zł (7,52 zł) +50m 5,30 zł (6,52 zł)
<b>Wąż termoplastyczny EP1C0 1/4" (6,6x11,8 mm)</b> Indeks: MC-EP1C010C-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 7,38 zł (9,08 zł) +50m 6,40 zł (7,87 zł)