



Wąż termoplastyczny z oplotem aramidowym 120 AIR CYLINDER FILLING

Wąż przeznaczony do napełniania butli gazowych. Bezzapachowa warstwa wewnętrzna zgodna z wymaganiami FDA 21 CFR, dyrektywą 2011/10/WE oraz CGA G-7.1-2004 (dla powietrza oddechowego). Nie należy stosować do gazów wybuchowych, np. tlen, wodór. Montaż: stosować okucia typ Z. Warstwa wewnętrzna: poliester. Wzmocnienie: oplot aramidowy. Warstwa zewnętrzna: mikroperforowany poliuretan. Temperatura pracy: od -40°C do +80°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż termoplastyczny 120ACF 3/16" Indeks: TO-120ACF-05	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 38,48 zł (47,33 zł) +30m 32,07 zł (39,45 zł)
Wąż termoplastyczny 120ACF 1/4" Indeks: TO-120ACF-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 68,39 zł (84,12 zł) +30m 56,99 zł (70,10 zł)