



Wąż termoplastyczny z oplotem aramidowym 120 AIR CYLINDER FILLING

Wąż przeznaczony do napełniania butli gazowych. Bezzapachowa warstwa wewnętrzna zgodna z wymaganiami FDA 21 CRF, 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	Wysyłka w 24h	+1m 42,76 zł (52,59 zł) +50m 34,21 zł (42,08 zł)
Wąż termoplastyczny 120ACF 1/4" Indeks: TO-120ACF-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 75,99 zł (93,47 zł) +50m 60,79 zł (74,77 zł)