

140

Do dozowania gazu do napoju

BEVERAGE DISPENSING

Warstwa wewnętrzna: Poliester elastomer

Wzmocnienie: 2 oploty z włókna syntetycznego lub 1 oplot aramidowy albo 1 oplot stalowy

Warstwa zewnętrzna: Poliuretan, czarny, igłowany, nadruk w kolorze białym



140A



140B



140C

Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnica zew.	Promień gięcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
140A	1/4 - 200 tekstylne wzmocnienie	6	12,20	35	210	840	4:1
140B	1/4 - 300 stalowe wzmocnienie	6	11,60	40	300	1.200	4:1
140C	1/4 - 350 aramidowe wzmocnienie	6	11,50	50	350	1.400	4:1



Zastosowania: CO₂ dla dozowania napoju - Azot i gazy zmieszane

Właściwości: Materiały bezzapachowe odpowiednie do zastosowań spożywczych - Warstwa zewnętrzna węża igłowana w celu umożliwienia zastosowania dla gazów

Zakres temperatur: - 40°C (-40°F) do +80°C (+176°F)

Opis: Wąż wysokociśnieniowy specyficznie dopasowany dla gazów (także gazów zmieszanych) używanych w unieruchomionych i ruchomych urządzeniach dozujących napoje. Wewnętrzna warstwa bezzapachowa, odpowiednia do zastosowań spożywczych, eliminuje ryzyko zanieczyszczenia gazu i/lub napoju poprzez zastosowanie materiału wykonanego z tworzywa sztucznego. Części składowe węża zgodne są z określonymi regulacjami FDA i EC dotyczącymi artykułów mających kontakt z żywnością.