

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - do substancji spożywczych



EVOLUTION / CRUSH-PROOF

Warstwa wewn.: Biała guma NR/NBR

Wzmocnienie: Kord syntetyczny, spirala tworzywowa

Warstwa zewn.: Niebieska guma syntetyczna

Temp. pracy: Od -30°C do +85°C (do mycia parą do +120°C przez maks. 30min)

Charakterystyka: Wąż ssawno-tłoczny przeznaczony do przesyłu mleka i jego produktów oraz substancji spożywczych, wymagających zastosowania gumy pozbawionej zapachu i smaku. Warstwa wewnętrzna spełnia wymagania FDA, BfR, M.D. 21/03/73 oraz RAL. Zgodny z CE 1935/2004 oraz CE 2023/2006. Nie zawiera plastyfikatorów, ftalanów ani substancji pochodzenia zwierzęcego (zgodnie z CE 1907/2006 REACH). Warstwa wewnętrzna odporna na stosowane w przemyśle spożywczym środki i procesy czyszczenia. Zalecane czyszczenie środkami nieutleniającymi. Specjalna konstrukcja węża „CRUSH PROOF” umożliwia powrót węża do pierwotnego kształtu po przypadkowym przejechaniu go np. wózkiem widłowym. Zastosowanie spirali z tworzywa obniża wagę węża dzięki czemu jest łatwy do operowania. Szczególnie zalecany do zastosowań wymagających elastyczności i małego promienia zagięcia. Zachowuje swoją elastyczność nawet w niskich temperaturach. Podciśnienie 0,7 bar.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
MT-EVOLUTION/CP-038	38	51	6	18	120	1,10	40
MT-EVOLUTION/CP-051	51	64	6	18	150	1,39	40
MT-EVOLUTION/CP-063	63,5	77,5	6	18	190	1,85	40
MT-EVOLUTION/CP-076	76	91	6	18	230	2,25	40