

# SPIRABEL® MDSF AL



(EU) N°10/2011



990

mbar



12 | 6

bar

+60

-25

°C



- 1 Spirala z białego utwardzonego PCV
- 2 Elastyczny PVC - nieprzezroczysty zielony. Gładkie wnętrze.

**WĘŻE DO ŻYWNOCY ZACHOWUJĄCE ELASTYCZNOŚĆ W ZIMNIE, PRZEZNACZONE DO ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH PRZY INTENSYWNYM UŻYTKOWANIU ZE WZMOCNIENIEM PRZEZ SZTYWNY PIERŚCIEŃ PVC ODPORNY NA UDERZENIA.**

## ZASTOSOWANIA

Przesył schłodzonych płynów spożywczych (mleko, piwo, ocet, sok owocowy) oraz alkohole do 50% vol.

## SEKTORY DZIAŁALNOŚCI

Rolno-spożywczy (fabryki i spółdzielnie), uprawa winorośli

## SUBSTANCJE SYMULUJĄCE A, B, C, D1

- sok owocowy
- mocne alkohole
- wina
- mleko

## MARKOWANIE

SPIRABEL MDSF AL (EU) N° 10/2011 Ø int [N° partii]

## ZALETY

Modele SPIRABEL® MDSF AL są kompatybilne z szeroką gamą produktów spożywczych. Są one przeznaczone głównie do transportu schłodzonych płynów spożywczych. Możliwy przesył alkoholi o stężeniu do 50%. Węże te charakteryzują się lekkością oraz bardzo dużą wygodą obsługi. Zimną, posiadają doskonałą odporność na zasysanie, tłoczenie i miażdżenie. Gładka ściana wewnętrzna zapewnia małą utratę energii przepływu oraz pozwala uniknąć powstawanie stref niedrożności.

## ZŁĄCZA

Złącza symetryczne typu Guillemain lub Storz, złącza Camlock lub przegubowe - Mocowanie z obejmami pojedynczymi. Zakuwanie oraz skorupy nie są zalecane, ponieważ nie gwarantują idealnej szczelności oraz powodują ryzyko uszkodzenia pierścienia przez zmiążdżenie. Należy uważać przed montażem, by końcówka nie.

## ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 114 do 117, kolumna A. Uwaga, węże ze spiralą wydłużają się zwykle pod ciśnieniem. Wydłużenie może być znaczne, jeśli temperatura przekracza 40°C, co należy uwzględnić podczas instalacji. Zapraszamy do kontaktu.

	+/-							Zielony	
								20 m	30 m
76	+/-1,0	5,6	1716	12	4	990	266		137215
102	+/-1,0	7,1	2647	9	3	990	357		137244
151	+/-1,5	9,5	4900	6	2	990	680	176202	