



TRICONYSA® **nowość**



SUBSTANCJE SYMULUJĄCE A, B, C, D1

- sok owocowy
- wina
- mocne alkohole
- mleko

(EU) N°10/2011



23

bar

+60

- 15

°C



- 1 Przezroczysta zewnętrzna powłoka z PVC z dwoma fioletowymi paskami
- 2 Działe wzmocnienie tekstylne z poliestru TNT
- 3 Warstwa pośrednia z pianki PVC
- 4 Gładka wewnętrzna warstwa z fioletowego PVC



ZASTOSOWANIE

Przesyłanie wody, płukanie zbiorników, pras, urządzeń i posadzek.
Przesyłanie cieczy spożywczych.



MARKOWANIE

TRICOFLEX TRICONYSA Ø 19 (EU) N°10/2011 SIM. A,B,C,D1 9 BAR -15°C/+60°C [n° partii]

Wszechstronny, czterowarstwowy wąż z dzianinowym wzmocnieniem tekstylnym przeznaczony dla przemysłu winiarskiego.

Przezroczysta zewnętrzna powłoka z PVC, działane wzmocnienie tekstylne z poliestru oraz gładka wewnętrzna warstwa z fioletowego PVC.

ZALETY

Elastyczny i wytrzymały, TRICONYSA® został zaprojektowany do intensywnej eksploatacji w środowisku winiarskim, gdzie częste manipulowanie oraz wysokie obciążenia mechaniczne są powszechne.

Doskonała elastyczność ułatwia obsługę w winiarniach i piwnicach, zapewniając jednocześnie wysoką odporność na zgniatanie, rozciąganie oraz wielokrotne zginanie.

Przeznaczony do kontaktu z żywnością, nie wpływa na smak ani zapach transportowanych cieczy i spełnia wymagania higieniczne sektora winiarskiego.

Gładka warstwa wewnętrzna ogranicza powstawanie osadów i ułatwia płukanie, przyczyniając się do utrzymania wysokiego poziomu higieny całej instalacji.

ZŁĄCZA

Szybkozłączki, tuleje, opaski, klamry, klipsy. Należy uważać przed montażem, by końcówka nie uszkadzała warstwy wewnętrznej (dotyczy to głównie złączy z źle obrobionymi, tnącymi powierzchniami)..

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na strony 110 do 113, kolumna A.

					Fioletowy
19 mm	3,5 mm	23 bar	9 bar	160 mm	25 m
19	3,5	23	9	160	063130

