

Informacje na temat zgodności dla kontaktu z żywnością

TRICOFLEX zaświadcza, że wszystkie następujące węże są przeznaczone do kontaktu z żywnością oraz zgodne ze wskazanymi tabeli odporności (A, B, C, D).

Węże termoplastyczne: Rozporządzenie europejskie (UE) Nr 10/2011 i jej zmiany

	A	B	C	D
	Etanol 10%	Kwas octowy 3%	Etanol 20%	D1 = Etanol 50% D2 = Olej roślinny
Tricoclair® AL	•	•	•	D1
TCF	•	•	•	D1
Cristal	•	•	•	
Tubclair® AL	•	•	•	D1
Profiline Aqua Plus	•	•	•	D1 oraz D2
Profiline Aqua Plus Soft	•	•	•	D1 oraz D2
Profiline Aqua Extra Soft	•	•	•	D1
Thermoclean® AL 20	•	•	•	
Super Thermoclean® 40	•	•	•	
Thermoclean® 100 Antimicrobial	•	•	•	
Spirabel® SI	•	•	•	
Spirabel® SNT-S	•	•	•	D1
Spirabel® MDSF AL	•	•	•	D1
Spirabel® Vendanges SF	•	•	•	D1
Spire Acier	•	•	•	D1
Spirabel® PUA2	•	•	•	D1
Gaine Spirabel® PUA1	•	•	•	D1
Windflex® 600 PU AL	•	•	•	D1
Windflex® 805 PU AL	•	•	•	D1

Węże silikonowe: Rozporządzenia z dnia 25 listopada 1992 r.

	A	B	C	D
	Etanol 10%	Kwas octowy 3%	Etanol 20%	D1 = Etanol 50% D2 = Olej roślinny
Vitryl	•	•	•	D1

Zgodnie z rozporządzeniem UE 1935/2004, węże identyfikowane za pomocą logoprzedstawiającego kieliszek oraz widelec:

W celu ułatwienia identyfikacji oraz zwiększenia czytelności, numer rozporządzenia został przyklejony pod logiem spożywczym oraz na oznaczeniach węża i etykietach opakowań:

Dr. Xavier ANDRÉ
Dyrektor ds. technicznych, innowacji i jakości



