

TCF



(EU) N°10/2011



40 | 24

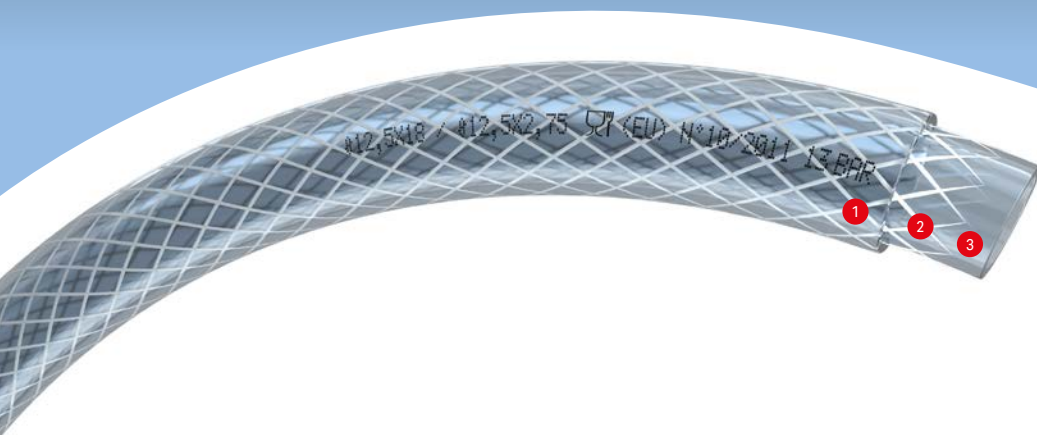
bar



+60

-15

°C



- 1 Pokrycie miękkim PVC do zastosowań spożywczych
- 2 Oplot poliestrowy
- 3 Wewnętrzny wąż z PVC, miękki, do zast. spożywczych

PRZEZROCZYSTY I WSZECHSTRONNY WĄŻ.

Elastyczna i przezroczysta konstrukcja z 3 warstw PVC, ze wzmocnieniem z włókien poliestrowych o wysokiej wytrzymałości.

ZASTOSOWANIA

Wszechstronny wąż do licznych zastosowań:
Zasilanie sprężonym powietrzem maszyn i narzędzi, Transfer niektórych środków chemicznych (patrz obok), Tłoczenie wody (oczyszczanie ścieków)


SEKTORY DZIAŁALNOŚCI

Przemysł samochodowy,

SUBSTANCJE SYMULUJĄCE A, B, C, D1

- sok owocowy
- mocne alkohole
- wina
- mleko

MARKOWANIE

∅ int x ∅ ext / ∅ int x ep. (EU) No 10/2011 SIM A,B,C,D1 [PL] BAR  [N° partii]

ZALETY

Materiał zastosowany w TCF zapewnia doskonałą elastyczność, wysoką transparentność oraz odporność na promienie UV. Może być stosowany do kontaktu z produktami spożywczymi oraz alkoholami o stężeniu do 50%.

Co więcej, zbalansowane wzmocnienie zapewnia dobrą odporność na ciśnienie i deformację przy jego barku.








ZŁĄCZA

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

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

TCF jest odporny na wiele kwasów i zasad. Dla szerszej informacji proszę sprawdzić tabele strona 114 do 117 kolumna A.

Uwaga, węglowodory powodują szybkie zużycie TCF, W razie wątpliwości prosimy o kontakt.

	+/-		+/-						Przezroczysty		Niebieski	Czerwony
									mm	mm	mm	g/m
6,3	+/-0.3	11	+/-0.5	2,35	77	40	13	50	149621	149622		
8	+/-0.4	13	+/-0.6	2,5	100	40	13	65	149635	149648	125675	
10	+/-0.4	15	+/-0.6	2,5	120	40	13	80	149651	149664	125691	125688
12,5	+/-0.5	18	+/-0.7	2,75	160	40	13	110	149677	149680	125717	125704
16	+/-0.8	22	+/-0.8	3	217	40	13	145	149693	149706		
19	+/-0.8	26	+/-0.8	3,5	300	40	13	174	149712	149725		
25	+/-0.8	33	+/-1.0	4	444	40	13	260	149738	149741		
30	+/-0.8	40	+/-1.0	5	670	36	12	300	149754	149767		
32	+/-0.8	41	+/-1.0	4,5	629	36	12	350	149770	149783		
38	+/-1.0	47	+/-1.2	4,5	733	33	11	400	149796	149809		
40	+/-1.0	50	+/-1.2	5	865	26	8	420	149812			
50	+/-1.0	60	+/-1.2	5	1056	24	8	500	149825			