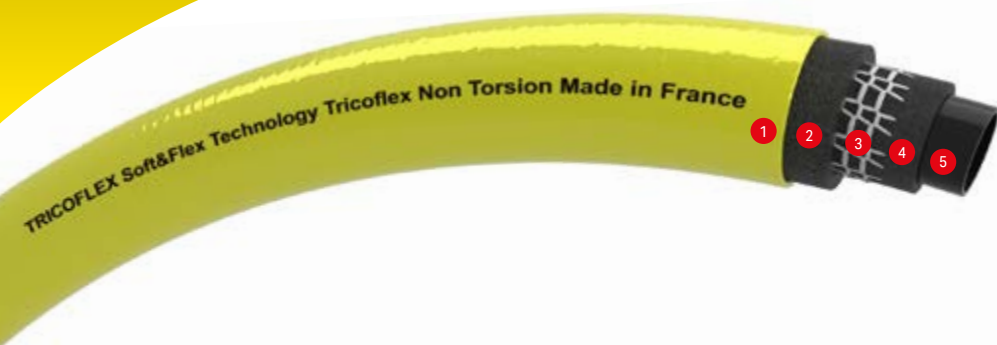


TRICOFLEX®

Classic

25 | 20
bar+60
-15
°C

- 1 Żółta lub zielona powłoka PCV
- 2 Warstwa pośrednia z żółtego elastycznego PVC
- 3 Przeplot tekstylny trykotowy TNT
- 4 Warstwa pośrednia z czarnego elastycznego PVC
- 5 Gładka czarna powłoka wewnętrzna

WIELOWARSTWOWY ELASTYCZNY WĄŻ.

Zewnętrzna warstwa z PCV odpornego na promienie UV. Tkane poliestrowe wzmocnienie oraz dwie warstwy wzmacniające.

ZASTOSOWANIA

Przesył wody, irygacja

SEKTORY

Rolnictwo, ogrodnictwo, przesyłanie wody w przemyśle budowlanym i drogowym

MARKOWANIE

TRICOFLEX Soft&Flex Technology Tricoflex Non Torsion Made in France [Nr partii]

ZALETY

Wielowarstwowa konstrukcja, na którą składa się ekskluzywny opłot trykotowy oraz podwójna warstwa wewnętrzna, zapewniają modelowi TRICOFLEX® zarówno ogromną elastyczność dla wygodnej obsługi, doskonałą odporność na zmiężdżenia oraz niskie odkształcanie się pod ciśnieniem. Dodatkowo, wyjątkowa gładkość ściany wewnętrznej ułatwia przepływ wody, gwarantując regularność jego natężenia. Bardzo gruby i złożony z wysokiej jakości materiałów, model TRICOFLEX® prezentuje wyjątkową odporność na starzenie.

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 stronach 106 do 109, kolumna A.



Ø mm	Ø mm	Ø mm	bar	bar	mm	Żółty			Zielony	
						25 m	50 m	100 m	25 m	50 m
12.5	17.6	2.55	25	10	125	117135	117151	117016		
15	20.5	2.75	25	10	135	116861	116874	054426	117045	117051
19	25.3	3.15	23	9	180	116887	051546	054437	142916	051570
25	32.3	3.65	20	8	240	048273	048374	048363	048284	048385
30	39	4.5	20	8	300	048508	048510	048497		
35	45	5	20	8	350	048565	048554	048587		
40	51	5.5	20	8	400	048442	048453	048655		
50	63	6.5	20	8	500	048306	048341			