

TRICOFLEX®

Classic



- 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 oplót trykotowy oraz podwójna warstwa wewnętrzna, zapewniają modelowi TRICOFLEX® zarówno ogromną elastyczność dla wygodnej obsługi, doskonałą odporność na zmiżdżenia 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 114 do 117, kolumna A.



 mm	 mm	 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			