

TRICOFLAT® & SUPER TRICOFLAT®

WĘŻE PŁASKIE.

Trzywarstwowy wąż PCV z poliesterowym wzmocnieniem. Zewnętrzne niebieskie pokrycie dla węża TRICOFLAT® oraz czerwone dla wersji SUPER TRICOFLAT®.

MARKOWANIE

∅ int [Nr partii]

TRICOFLAT®



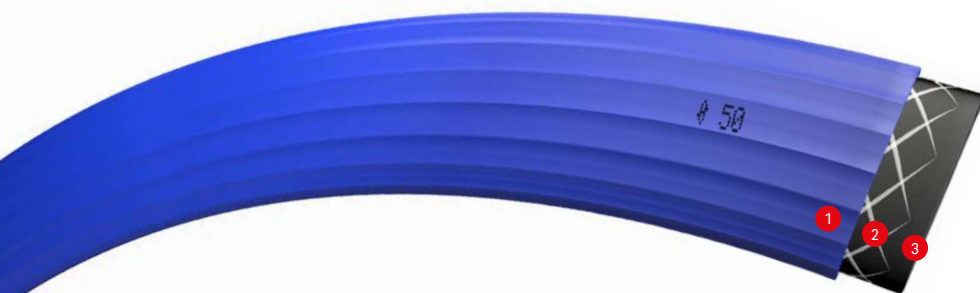
30 | 7,5
bar

+60

-10

°C

JAKOŚĆ STANDARDOWA: NIEBIESKA POWŁOKA ZEWNĘTRZNA



- 1 Powłoka z niebieskiego elastycznego PCV
- 2 Oplot tekstylny Poliesterowy
- 3 Rdzeń z elastycznego czarnego PCV

SUPER TRICOFLAT®



42 | 18
bar

+60

-15

°C

INTENSYWNE UŻYTKOWANIE: CZERWONA POWŁOKA ZEWNĘTRZNA



- 1 Powłoka z czerwonego elastycznego PCV
- 2 Oplot tekstylny Poliesterowy
- 3 Rdzeń z elastycznego czarnego PCV

ZASTOSOWANIA

Przesył wody, irygacja

SEKTORY

Rolnictwo, przemysł budowlany, przemysł ogólny

ZALETY

Poliesterowy oplot tekstylny zapewnia modelowi TRICOFLAT® (niebieski) oraz SUPER TRICOFLAT® (czerwony) bardzo dobrą odporność na działanie ciśnienia, a także na rozdarcia. Za sprawą doskonałej solidności, wężę te wykazują bardzo wysoką wytrzymałość na promieniowanie ultrafioletowe, ścieranie i miażdżenie. Elastyczność PVC, z którego składają się warstwy zewnętrzna i wewnętrzna, zapewnia dużą łatwość użytkowania oraz konserwacji. Ułożenie na płasko zmniejsza zajmowaną powierzchnię. Łatwość czyszczenia po użyciu, bez konieczności suszenia. Doskonale gładka ściana wewnętrzna zmniejsza opory przepływu. Żywe kolory ułatwiają zlokalizowanie węża.







ZŁĄCZA







Złącza Camlock, złącza pół-symetryczne, bądź złącza Storz z przyłączem kołnierzowym. Należy uważać przed montażem, by końcówka nie uszkadzała rury wewnętrznej (dotyczy to głównie złączy z źle obrabionymi, tnącymi powierzchniami).

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 114 do 117, kolumna A.

TRICOFLAT® & SUPER TRICOFLAT®

TRICOFLAT®								Niebieski		
 mm	+/- mm	 mm	+/- mm	 mm	 bar	 bar	 daN	25 m	50 m	100 m
25	+/-1,5	2,2	+/-0,2	240	30	10	350	140602	140615	
30	+/-1,5	2,2	+/-0,2	280	30	10	400	140631	140644	
35	+/-1,5	2,2	+/-0,2	300	30	10	500		140016	
40	+/-1,5	2,2	+/-0,2	350	30	10	400	140027		140041
45	+/-1,5	2,2	+/-0,2	400	30	10	450	140054	140067	
50	+/-1,5	2,2	+/-0,2	480	24	8	500	140070	140083	140096
55	+/-1,5	2,2	+/-0,2	500	21	7	550	140109	140112	
63	+/-1,5	2,2	+/-0,2	540	21	7	630			140141
70	+/-2,0	2,2	+/-0,2	620	21	7	700	140154	140167	
75	+/-2,0	2,4	+/-0,2	750	21	7	750	140183	140196	140209
80	+/-2,0	2,4	+/-0,2	800	21	7	800			140201
90	+/-2,0	2,4	+/-0,2	900	21	7	900	140212	140225	
100	+/-2,0	2,4	+/-0,2	1050	18	6	1000	140241	140254	140267
200	+/-2,0	3	+/-0,2	2100	7,5	2,5	2000		140689	

SUPER TRICOFLAT®								Czerwony	
 mm	+/- mm	 mm	+/- mm	 mm	 bar	 bar	 daN	25 m	100 m
45	+/-1,5	2,5	+/-0,5	480	42	14	450	140325	
50	+/-1,5	2,5	+/-0,5	520	36	12	500	140357	140373
70	+/-2,0	2,8	+/-0,5	840	36	12	700	140431	
75	+/-2,0	2,8	+/-0,5	880	36	12	750	140457	140473
100	+/-2,0	3,1	+/-0,5	1300	30	10	1000	140515	
150	+/-2,0	3,2	+/-0,5	2000	18	6	1500	140544	