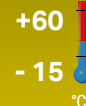


TRICOFLEX® R



- 1 Żółte pokrycie 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

ELASTYCZNY WIELOWARSTWOWY WĄŻ.

Warstwa zewnętrzna z PCV odpornego na promienie UV, poliestrowe wzmocnienie oraz dwie warstwy czarnego gładkiego PCV.

ZASTOSOWANIA

Automatyczne systemy zraszaczy w ogrodnictwie, przesyłanie wody, główne zasilanie sieci nawadniającej

WSZYSTKIE SEKTORY

Rolnictwo, ogrodnictwo, przemysł

MARKOWANIE

TRICOFLEX R Tricoflex Non Torsion Technology  [Nr partii]

ZALETY

Wielowarstwowa konstrukcja zapewnia modelowi TRICOFLEX® R jednocześnie dużą elastyczność, wygodną obsługę, doskonałą odporność na powtarzające się zginanie, miazdzenie i ciągnięcie. Oplot trykotowy o wysokiej odporności sprawia, że produkt ten szczególnie dobrze sprawdza się w systemach automatycznego zraszania. Dodatkowo, wyjątkowa gładkość ściany wewnętrznej ułatwia przepływ wody, gwarantując regularność jego natężenia.







Bardzo gruby i złożony z wysokiej jakości materiałów, model TRICOFLEX® R prezentuje wyjątkową odporność na starzenie w połączeniu z dużą elastycznością. Powłoka zewnętrzna z żółtego PVC zapewnia dobrą ochronę przed ścieraniem oraz promieniowaniem ultra-fioletowym.

ZŁĄCZA

Złącza Express, złącza z końcówką karbowaną. Opaski, obejmy z czopem lub uchem(ami). Należy uważać przed montażem, by końcówka nie uszkadzała rury wewnętrznej (dotyczy to głównie złączy z żle obrobionymi, tnącymi powierzchniami).

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 114 do 117, kolumna A.

						Żółty	
						50 m	100 m
19	25,5	3,25	24	8	250	116568	116542
25	32,5	3,75	24	8	320	048671	048697