

Layflat Watermil

Może być stosowany jako linia zasilająca lub transferowa w systemach nawadniania. Węże są produkowane przy użyciu zaawansowanych technologii w ciągłym procesie, które gwarantują wysoką jakość produktu o jednorodnej konstrukcji. Wynikiem jest zwiększona odporność na wydłużenie i eliminacja rozwarstwień. Gładka warstwa wewnątrz obniża tarcie, zmniejszając spadki ciśnienia w systemach nawadniania.







Węże miękkie typu layflat są doskonałą alternatywą dla tradycyjnych rur PE i PCV w sytuacjach, gdzie instalacja nawodnieniowa może zostać wykonana naziemnie. Węże tego typu wykonane są ze spiralnych warstw poliestrowego tworzywa PVC, dzięki czemu są bardzo wytrzymałe i odporne na warunki atmosferyczne. Gładka powłoka wewnątrz węży gwarantuje mały opór wody i doskonałe utrzymanie ciśnienia. Grube ścianki i silna struktura przędzy pomaga produktowi utrzymać połączenia i oprzeć się pęknięciom.

Layflat Watermil to uniwersalny, trwały wąż, który zaspokaja potrzeby szerokiej gamy plantatorów.



Główne zastosowania węży typu layflat:

- ✓ Naziemne instalacje nawadniające w uprawach jednorocznych jak i wieloletnich jako przyłącze do pomp
- ✓ Jako węże służące do napełniania opryskiwaczy
- ✓ W pompowaniu wody czystej jak i bardzo zanieczyszczonej

Średnica węża [cale]	Długość nawoju [m]	Kolor	Średnica zewnętrzna krążka [cm]	Maksymalne ciśnienie [bar]
2	100		57	5
2	50		43	5
3	100		59	5
3	50		44	5
4	100		62	5
4	50		45	5