

Wąż ogrodowy CELLFAST SMART PRO ATS 1/2" 20 m

Wąż ogrodowy SMART PRO ATS ma 4 warstwy skomponowane w taki sposób, aby zapewnić mu elastyczność i odporność na skręcanie. Ich ilość i grubość dobrano tak, aby chroniły go przed działaniem czynników zewnętrznych.

Wąż ogrodowy SMART PRO wyróżnia zastosowana technologia ATS, czyli specjalnie dobrany, skośny oplot trykotowy z najwyższej jakości przędzy.

Gwarantuje on prostowanie się węża pod wpływem ciśnienia wody, co zapobiega jego skręcaniu i załamaniu się. Takie rozwiązanie nie tylko zwiększa jego wytrzymałość, ale również znacząco wpływa na wygodę jego użytkowania. Doskonale sprawdzi się w każdym ogrodzie.

Wąż ogrodowy SMART PRO, dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, cechuje się maksymalną wytrzymałością na ciśnienie wody wynoszące 25 bar, odpornością na promieniowanie UV oraz temperatury robocze w zakresie od -20°C do +60°C, dlatego można użytkować go przez wszystkie sezony.

Wyróżnia go także odporność na osadzanie się glonów w jego wnętrzu i promieniowanie UV.

Wszystkie użyte surowce do produkcji węża ogrodowego SMART PRO spełniają standardy chemiczne Unii Europejskiej (reach compliant). Wąż ogrodowy SMART PRO został w pełni zaprojektowany i wyprodukowany w Polsce.

Specyfikacja:

- Producent: CELLFAST
- Model: SMART PRO
- Kod produktu: 13-400
- Kategoria: nawadnianie ogrodu
- Oplot: oplot trykotowy ATS
- Technologie: Super Flexi, Anti Twist, UV Resistant, Anti Algae, All Season
- Temperatura robocza: -20 / +60°C
- Ilość warstw: 4
- Ciśnienie rozrywające: 25 bar
- Waga: 2,35 kg
- Rozmiar: 1/2" (12,5 mm)
- Długość: 20 m

Zestaw zawiera:

- Wąż ogrodowy CELFAST SMART PRO ATS 13-400 1/2" 20 m
- Wąż ogrodowy CELFAST SMART PRO ATS 13-400 1/2" 20 m
- Wąż 4-warstwowy
- Nieskręcający się, odporny na powstawanie supłów blokujących strumień wody
- Oplot trykotowy ATS
- Odporny na promienie UV oraz osadzanie glonów wewnątrz węża
- Wytrzymały i elastyczny
- Zakres temperatur -20/+60°C
- Ciśnienie rozrywające: 25 bar
- Wąż został w pełni zaprojektowany i wyprodukowany w Polsce