

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/waz-ogrodowy-multiflex-ats-v-34-20mb-cellfast-p-20055.html>



Wąż ogrodowy MULTIFLEX ATS V 3/4 20MB CELLFAST

Cena brutto	169,96 zł
Cena netto	138,18 zł
Numer katalogowy	76310646
Kod producenta	C 13-820
Kod EAN	597512607466

Opis produktu

- wąż 6-warstwowy
- nieskręcający się, odporny na powstawanie supłów blokujących strumień wody
- podwójny opłot krzyżowo-trykotowy ATS2™
- wąż wykonany w technologii velvet™ - bardzo elastyczny i przyjemny w dotyku
- struktura węża jest wyjątkowo odporna na zarysowania i inne uszkodzenia mechaniczne
- odporny na promienie UV oraz osadzanie glonów wewnątrz węża
- ciśnienie rozrywające 35 bar
- zakres temperatur roboczych 20/+65°C
- doskonałe właściwości użytkowe
- długoletnia gwarancja w warunkach prawidłowej eksploatacji
- wolny od kadmu, baru i ołowiu
- wolny od ftalanów
- o obniżonej migracji

Niezwykłe trwały

6 - WARSTWOWY WĄŻ

Wąż ogrodowy MULTIFLEX PRO to produkt najwyższej jakości. Posiada 6 warstwy, skomponowane w taki sposób, aby zapewnić mu najwyższą elastyczność i odporność na skręcanie. Ich ilość i grubość dobrano tak, aby chroniły go przed działaniem czynników zewnętrznych, dzięki czemu cechuje się bardzo wysoką wytrzymałością.

Wygodny w użytkowaniu

ODPORNOŚĆ NA SKRĘCANIE

Wąż ogrodowy MULTIFLEX PRO, wyróżniają zastosowane technologie Velvet oraz ATS2. Pierwsza sprawia, że wąż jest bardzo elastyczny, przyjemny w dotyku a jego struktura odporna jest na zarysowania i inne uszkodzenia. Druga natomiast, dzięki specjalnie dobranemu, skośnemu opłotowi z poliestrowej przędzy najwyższej jakości, gwarantuje prostowanie się węża pod wpływem ciśnienia wody, co zapobiega jego skręcaniu i załamywaniu się. Takie rozwiązanie nadaje mu najwyższą wytrzymałość i znacząco wpływa na wygodę użytkowania. Sprawdzi się w każdym ogrodzie, szczególnie w tych o dużych powierzchniach z trudno dostępnymi miejscami.

Wyjątkowe właściwości użytkowe

materiał wykonania

Wąż ogrodowy MULTIFLEX PRO, dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, cechuje się maksymalną wytrzymałością na ciśnienie wody wynoszące 35 bar, odpornością na promieniowanie UV oraz temperatury robocze w zakresie od -20°C do 65°C, dlatego można użytkować go przez wszystkie sezony. Wyróżnia go także odporność na osadzanie się glonów w jego wnętrzu oraz wysoki poziom elastyczności, dzięki czemu się nie skręca.

W trosce o Twoje bezpieczeństwo

OBNIŻONA MIGRACJA

Bezpieczeństwa nigdy za wiele, również w stosunku do środowiska, dlatego wąż ogrodowy MULTIFLEX PRO, dzięki odpowiednim rozwiązaniom surowcowym i konstrukcyjnym, oprócz podwyższonego bezpieczeństwa chemicznego, ma obniżoną migrację substancji do takiego poziomu, jaki wykazują produkty do kontaktu z żywnością.

Wąż ogrodowy na długie lata

DŁUGOLETNIA GWARANCJA

W warunkach prawidłowej eksploatacji węża MULTIFLEX PRO, objęty jest dożywotnią gwarancją.

Produkt polski

WYSOKA JAKOŚĆ WYKONANIA

Wąż ogrodowy MULTIFLEX PRO został w pełni zaprojektowany i wyprodukowany w Polsce.

O producencie

Cellfast Group jest wiodącym polskim producentem węży ogrodowych, narzędzi, akcesoriów ogrodowych, systemów nawadniania, systemów rynnowych i podsufitek. Firma bazuje w 100% na polskim kapitale i jest liderem na rynku krajowym oraz znaczącym eksporterem do wielu krajów europejskich. Inwestuje w nowoczesny park maszynowy, technologie i rozwój zasobów ludzkich, co pozwala jej oferować produkty o najwyższej jakości w konkurencyjnych cenach. Cellfast dysponuje ponad 70 000 m² powierzchni produkcyjnej w czterech zakładach zlokalizowanych w Stalowej Woli i Krośnie, a także centrum dystrybucyjnym na Ukrainie. Zespół projektowy firmy zdobył prestiżową nagrodę Red Dot w 2015 r. za wybitny design. Historia firmy sięga 1990 r., kiedy w Krośnie powstała niewielka wytwórnia węży, a w 2001 r. uruchomiono zakład w Stalowej Woli; od 2003 r. w ofercie znajdują się również systemy rynnowe. Dziś Cellfast oferuje kompleksowe rozwiązania dla klientów indywidualnych i profesjonalistów, zapewniając trwałość, funkcjonalność i atrakcyjny wygląd swoich produktów.