

Zamgławiacz tworzywo sztuczne odporne na promieniowanie UV GZ 360° czarny typ Maxima (7035937)



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	czarny
Typ	Maxima
Materiał	tworzywo sztuczne odporne na promieniowanie UV
Wydajność 1.5bar	0 - 65 l/h
Wydajność 1bar	0 - 52 l/h
Wydajność 2bar	0 - 74 l/h
Połączenie	GZ
Zakres sektora	360°
Ciśnienie otwarcia	1 bar

INFORMACJE O PRODUKCIE

Cechy: - Obrót nasadki Maxima™ o 360° umożliwia jednoczesną regulację natężenia przepływu i średnicy wyrzutu. Zatrzask zapadkowy między nasadką a podstawą pozwala na zwiększenie lub zmniejszenie wozu wiru lub zmniejszanie aż do ostatecznego wyłączenia. - Dostępne są cztery opcje podstawy: 4,5 mm Barb, 10-32 UNF z gwintem zewnętrznym, 1/2" NPT z gwintem wewnętrznym i 150 mm Spike. - Ruch wirowy rozprowadza wodę równomiernie na nawadnianej powierzchni. Zastosowania Idealny do punktowego nawadniania roślin w małych i dużych doniczkach lub większych obszarów, w tym rabat ogrodowych i krajobrazów.

Wygenerowano w dniu: 27.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>