

Hunter Dysza tworzywo sztuczne GW 1,0 - 2,1bar 0°-360° szary typ 17A-HE (7040016)



Hunter®

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Materiał tworzywo sztuczne

Połączenie GW

Zakres sektora 0°-360°

Ciśnienie 1,0 - 2,1 bar

Rek. ciś. 2.1 bar

Kolor szary

Typ 17A-HE

Wydajność 0,22 - 1,20 m³/h

Wydajność 3,61 - 20,06 l/min

Kąt 25 °

Promień 5,2 m

INFORMACJE O PRODUKCIE

Dysze nastawne Hunter Pro Dysze Hunter są dokładne i w pełni regulowane pod każdym kątem od 0 ° do 360 °. Dostępnych jest siedem modeli nasadek zraszaczy; pokonywane odległości wahają się od 4 do 17 metrów. Specyfikacje - Regulacja w zakresie od 0 do 360 stopni dla maksymalnej elastyczności projektowania. - Wygodny uchwyt dla łatwej regulacji. - Solidne krawędzie z dobrze zdefiniowanym wzorem, dzięki czemu wiatr nie może złapać strumienia. - Większa spójność dzięki dużym kroplom wytwarzanym przez dysze. Dodatkowe cechy - Dopasowane natężenie opadu na każdej dyszy od 8A do 17A, dla większej spójności, niezależnie od używanej dyszy. - Oznaczone kolorami dla łatwej identyfikacji na polu lub w krajobrazie. Zrób

sobie lub klientowi przysługę dzięki dokładnemu nawadnianiu za pomocą regulowanych dysz Hunter Pro.

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>