



## 2626158

WKŁAD DFO, TORIT-TEX,  
ANTYSTATYCZNY, ŚR. ZEWN. (289 MM  
× 365 MM) × DŁ. 660 MM, TEMP &lt;  
135WODNY

Wkład filtra, owalny, typu TD, z tworzywa Torit-Tex (włóknina poliestrowa Spunbond) TT9040, antystatyczny, średnica zewnętrzna 365 mm × długość 660 mm; cechy specjalne: odporny na wysoką temperaturę do 135°C, uziemiony, do Downflo Oval i innych marek odpylaczy na wkłady

### Cechy

Średnica zewnętrzna	289 mm (11.38 inch)
Średnica zewnętrzna 2	365 mm (14.37 inch)
Długość	660 mm (25.98 inch)
Typ filtrowanego medium	Torit-Tex
Powierzchnia filtrowania	6.4 m <sup>2</sup> (68.89 ft <sup>2</sup> )
Średnica wewnętrzna	203 mm (7.99 inch)
Średnica wewnętrzna 2	279 mm (10.98 inch)
Ograniczenie temperatury	135 °C (275 ° F)
Wyłożenie	Nie

Konstrukcja zamknięcia	Otwarty/otwarty
Budownictwo	Ocynkowany
Kształt	Owalny
Wysokość plis	38 mm (1.50 inch)
Liczba plis	130
Antystatyczny	Tak
Trudnopalny	Nie
Przeznaczone do kontaktu z żywnością	Nie
Aktualna marka	Donaldson Torit

---

#### Wymiary opakowania

Długość opakowania	0.41 M
Szerokość opakowania	0.41 M
Wysokość opakowania	0.72M
Waga opakowania	5.55 KG
Objętość opakowania	0.121032 M3

---

#### Inne informacje

Kraj pochodzenia	Czech Republic
Kod HTS	8421392590

Informacje zawarte w tym miejscu mają ogólny charakter i niekoniecznie muszą odzwierciedlać stan faktyczny w momencie wysyłki danej części. Części mogą pochodzić z więcej niż jednego kraju. Faktyczny kraj pochodzenia wraz z kodem HS znajdują się na fakturze

lub fakturach eksportowych dołączonych do towarów.