



AirMax 45

Belüftung; ideal für überbaubares Baumsubstrat

Material

- HDPE, schlagfest und UV-beständig
- Ø 80 mm und Ø 100 mm
- 100% recycelbar
- Öffnungsanteil der Wandung 45%
- Alle Längen möglich (max. 250 cm)
- Incl. Polyesterfiltertuch
- Aus Recycling-Produkten hergestellt

Das AirMax 45 Belüftungssystem wird tief im Pflanzsystem installiert, um tiefer liegende Wurzeln zusätzliche Luft zuzuführen.

Die AirMax 45 Rohre sind zu 45% perforiert und eignen sich aufgrund ihrer hohen Druckfestigkeit ideal für den Einsatz in Granulat. Die Schläuche sind mit einer Nylon-Filterhülse überzogen, die eine sehr lange Lebensdauer hat (viel länger als Kokosfaser).

Kann mit Endkappen und Zubehör erweitert werden, siehe Seiten 42 bis 44

Unterteile



AirMax 45 Belüftungsrohr
 45% perforiert mit Strumpf
 Typ: AMB80K (80 mm, 1,05 m oder 2,1 m)
 Typ: AMB100K (100 mm, 1,05 m oder 2,1 m)

Andere Abmessungen auf Anfrage



Bogenstück
 PP Ø 80 mm, Bogen 90°
 Typ: AM80 Bogenstück
 PP Ø 100 mm
 Typ: AM100 Bogenstück



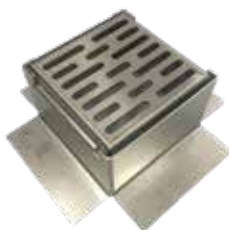
T-Stück
 PP Ø 80 x 80 x 80 mm
 Typ: AMT80
 PP Ø 100 x 100 x 100 mm
 Typ: AMT100



Optionale Erweiterung



Endkappe aus Stahl, untere Abdeckung verzinkt
 100 x 100 mm
 4 verschiedene Deckel:
 Gitter aus feuerverzinktem Stahl, Edelstahl, Corten Stahl und diffusionsverzinkt
 (siehe Seite 44)



Endkappe aus Stahl, untere Abdeckung verzinkt
 170 x 170 mm
 4 verschiedene Deckel:
 Gitter aus feuerverzinktem Stahl, Edelstahl, Corten Stahl und diffusionsverzinkt
 (siehe Seite 44)



Endkappe aus Kunststoff
 100 x 100 mm
 Deckel aus Kunststoff oder Stahl
 Typ: AME100KC

Diese neue Endkappe wird aus recyceltem Kunststoff hergestellt, der aus unserer zirkulären Kooperation mit der Kunststoffrecyclingindustrie stammt. Die Kappe ist ein Ersatz für Eisenendkappen und ist billiger, robust, überfahrbar und in verschiedenen Farben erhältlich. 100% recycelbar und dadurch äußerst nachhaltig.

Als
gebündeltes
Set geliefert

Set B1



* Alternativen:



Schraub-
kappe



Endkappe aus
Kunststoff
■ 100 x 100 mm



Endkappe aus Stahl
■ 100 x 100 mm
■ 170 x 170 mm

Inhalt B1

Abmessungen: ca. 1,05 x 1,05 x 1,05 m. (L x B x H)



4 Stücke AirMax45 mit Strumpf
Ø 80 mm, 1,05 m¹
Typ: AMB80K



4 Stücke AirMax45 mit Strumpf
Ø 80 mm, 0,5 m¹
Typ: AMB80K - maßgeschneidert



2 Stücke Klickendkappe*
Ø 80 mm
Typ: AME80L



2 Stücke T-Stück
Ø 80 mm
Typ: AMT80



4 Stücke Bogenstück
Ø 80 mm
Typ: AM80 Bogenstück

Set B1-F



* Alternativen:



Schraubkappe



Endkappe aus Stahl
■ 100 x 100 mm
■ 170 x 170 mm



Endkappe aus Kunststoff
■ 100 x 100 mm

Inhalt B1-F

Abmessungen: ca. 1,05 x 1,05 x 1,05 m. (L x B x H)



2 Stücke AirMax45 mit Strumpf
Ø 80 mm, 1,05 m¹
Typ: AMB80K



4 Stücke AirMax45 mit Strumpf
Ø 80 mm, 0,5 m¹
Typ: AMB80K - maßgeschneidert



2 Stücke Flexibele Belüftungsschlauch mit
Strumpf, 1m¹
Typ: AMS80K – maßgeschneidert



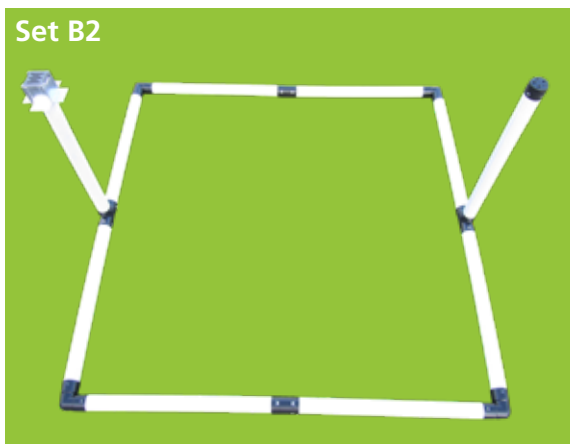
2 Stücke Klickendkappe*
Ø 80 mm
Typ: AME80L



2 Stücke T-Stück
Ø 80 mm
Typ: AMT80



4 Stücke Bogenstück
Ø 80 mm
Typ: AM80 Bogenstück

Set B2

*** Alternativen:**


Schraub-
kappe



Endkappe aus
Kunststoff
■ 100 x 100 mm



Endkappe aus Stahl
■ 100 x 100 mm
■ 170 x 170 mm

Set B2-F

*** Alternativen:**


Schraubkappe



Endkappe aus Stahl
■ 100 x 100 mm
■ 170 x 170 mm



Endkappe aus Kunststoff
■ 100 x 100 mm

Belüftungssystem
Inhalt B2

Abmessungen: ca. 2,10 x 2,10 x 1,05 m. (L x B x H)



10 Stücke AirMax45 mit Strumpf
Ø 80 mm, 1,05 m¹
Typ: AMB80K



2 Stücke Muffe
Ø 80 mm
Typ: AMK80



2 Stücke Klickendkappe*
Ø 80 mm
Typ: AME80L



2 Stücke T-Stück
Ø 80 mm
Typ: AMT80



4 Stücke Bogenstück
Ø 80 mm
Typ: AM80 Bogenstück

Inhalt B2-F

Abmessungen: ca. 2,10 x 2,10 x 1,05 m. (L x B x H)



8 Stücke AirMax45 mit Strumpf
Ø 80 mm, 1,05 m¹
Typ: AMB80K



2 Stücke Flexibele Belüftungsschlauch mit
Strumpf, 1m¹
Typ: AMS80K – maßgeschneidert



2 Stücke Muffe
Ø 80 mm
Typ: AMK80



2 Stücke Klickendkappe*
Ø 80 mm
Typ: AME80L



2 Stücke T-Stück
Ø 80 mm
Typ: AMT80



4 Stücke Bogenstück
Ø 80 mm
Typ: AM80 Bogenstück