

irripart 24

NETAFIM Tropfrohr UniRam 20/1,0/1,6



| Menge | Stückpreis |
|-------|------------|
| bis 4 | € 255,06 |
| ab 5 | € 247,41 |
| ab 10 | € 242,31 |
| ab 20 | € 237,21 |

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: NETAFIM
Bestell-Nr.: 780610102



UniRam™ RC (20012) - 20/1,0/1,6

Für größeren Mengen können wir Ihnen gerne ein individuelles Preisangebot mit Top-Konditionen unterbreiten.

Dickwandiges Premium Tropfrohr für den oberirdischen Einsatz in saisonalen Kulturen.
Durch den weiten Abstand von 100cm, können Sie besonders weite Schlauchlängen verwenden.

Durchmesser

20mm

Tropfabstand

1,0m

Literleistung

1,6 l/h

Rollenlänge

300m

Wandstärke

1,2mm

Betriebsdruck

0.5 - 4.0 bar

maximale Reihenlänge (mögliche Bewässerung)

bei 3 bar: 598 Meter*

(*Angabe lt. Hersteller - bei flachem Gelände)

Technische Daten

- Druckkompensationsbereich: 5 bis 40 mWS
- TurboNet™ Doppellabyrinth
- Eingeschweißtes Tropfelement
- Sehr niedriger Abweichungskoeffizient (CV)
- Eine integrierte Membran garantiert einen kontinuierlichen selbstreinigenden Mechanismus
- Empfohlene Filtration: 80 Mesh/200 Mikron für Tropfer 1,6l/h
- Die UniRam™ Tropfelemente entsprechen dem Standard ISO 9261 und ihre Produktion ist durch das Israel Standards Institute zertifiziert

Eigenschaften und Vorteile

- Das Druckkompensationssystem hält die Ausflussrate auch bei Variieren des Eingangsdruck konstant (innerhalb des empfohlenen Druckkompensationsbereichs) und gewährleistet so die gleichmäßige Verteilung des Wassers und der Nährstoffe
- Das Labyrinth TurboNet™ mit automatischem System zur Regulierung der Ausflussrate ermöglicht dank seiner großzügigen Filterfläche den Durchfluss großer Wassermengen und garantiert so eine ausgezeichnete Verstopfungsresistenz auch bei schlechter Wasserqualität
- Die große Trennkammer zwischen dem Labyrinth und dem Austrittsloch sowie die physische Barriere am Eingang der Druckregulierkammer verbessern die Widerstandsfähigkeit gegen das Eindringen von Wurzeln in den Tropfer
- Die Position des Tropfers im Inneren des Schlauchs sorgt dafür, dass nur Wasser aus dem sauberen Mittelstrom der Tropfleitung entnommen wird

Wer ist NETAFIM?

NETAFIM, der Pionier und weltweit größtes Bewässerung Unternehmen ist führend in der Tropf- und Mikro-Bewässerungs-Technologie. Tief in Agronomie und Landwirtschaft verwurzelt gilt NETAFIM als Pionier und Erfinder der Tröpfchenbewässerung und setzt weltweite Standards. Ob für die Bewässerung von Garten-, Obst-, Wein- oder Ackerbau, das breite Produktspektrum der NETAFIM Tropfrohre bieten sehr ökonomische und effiziente Lösungen für jede Anwendung.

Warum sie NETAFIM kaufen sollten.

Tropfsysteme sind mehr als ein Loch im Schlauch. Tropfrohre von NETAFIM enthalten High-Tech Tropfelemente, die bei unterschiedlichen Drücken immer die gleiche Wassermenge abgeben. Diese Tropfelemente können aber noch mehr: Sie sind in der Lage, sich während der Bewässerung permanent selbst zu reinigen. Wir haben uns von der Qualität von NETAFIM überzeugt - Sichern nun auch Sie Ihre Ernte mit Produkten von NETAFIM.

UniRam™ RC (20012) - 20/1,0/1,6

Für größeren Mengen können wir Ihnen gerne ein individuelles Preisangebot mit Top-Konditionen unterbreiten.

Dickwandiges Premium Tropfrohr für den oberirdischen Einsatz in saisonalen Kulturen.
Durch den weiten Abstand von 100cm, können Sie besonders weite Schlauchlängen verwenden.

Durchmesser

20mm

Tropfabstand

1,0m

Literleistung

1,6 l/h

Rollenlänge

300m

Wandstärke

1,2mm

Betriebsdruck

0,5 - 4,0 bar

maximale Reihelänge (mögliche Bewässerung)

bei 3 bar: 598 Meter*

(*Angabe lt. Hersteller - bei flachem Gelände)

Technische Daten

- Druckkompensationsbereich: 5 bis 40 mWS
- TurboNet™ Doppellabyrinth
- Eingeschweißtes Tropfelement
- Sehr niedriger Abweichungskoeffizient (CV)
- Eine integrierte Membran garantiert einen kontinuierlichen selbstreinigenden Mechanismus
- Empfohlene Filtration: 80 Mesh/200 Mikron für Tropfer 1,6l/h
- Die UniRam™ Tropfelemente entsprechen dem Standard ISO 9261 und ihre Produktion ist durch das Israel Standards Institute zertifiziert

Eigenschaften und Vorteile

- Das Druckkompensationssystem hält die Ausflussrate auch bei Variieren des Eingangsdruck konstant (innerhalb des empfohlenen Druckkompensationsbereichs) und gewährleistet so die gleichmäßige Verteilung des Wassers und der Nährstoffe
- Das Labyrinth TurboNet™ mit automatischem System zur Regulierung der Ausflussrate ermöglicht dank seiner großzügigen Filterfläche den Durchfluss großer Wassermengen und garantiert so eine ausgezeichnete Verstopfungsresistenz auch bei schlechter Wasserqualität
- Die große Trennkammer zwischen dem Labyrinth und dem Austrittsloch sowie die physische Barriere am Eingang der Druckregulierkammer verbessern die Widerstandsfähigkeit gegen das Eindringen von Wurzeln in den Tropfer
- Die Position des Tropfers im Inneren des Schlauchs sorgt dafür, dass nur Wasser aus dem sauberen Mittelstrom der Tropfleitung entnommen wird

Wer ist NETAFIM?

NETAFIM, der Pionier und weltweit größtes Bewässerung Unternehmen ist führend in der Tropf- und Mikro-Bewässerungs-Technologie. Tief in Agronomie und Landwirtschaft verwurzelt gilt NETAFIM als Pionier und Erfinder der Tröpfchenbewässerung und setzt weltweite Standards. Ob für die Bewässerung von Garten-, Obst-, Wein- oder Ackerbau, das breite Produktspektrum der NETAFIM Tropfrohre bieten sehr ökonomische und effiziente Lösungen für jede Anwendung.

Warum sie NETAFIM kaufen sollten.

Tropfsysteme sind mehr als ein Loch im Schlauch. Tropfrohre von NETAFIM enthalten High-Tech Tropfelemente, die bei unterschiedlichen Drücken immer die gleiche Wassermenge abgeben. Diese Tropfelemente können aber noch mehr: Sie sind in der Lage, sich während der Bewässerung permanent selbst zu reinigen. Wir haben uns von der Qualität von NETAFIM überzeugt - Sichern nun auch Sie Ihre Ernte mit Produkten von NETAFIM.

Artikeleigenschaften

Größe:

20mm