

# irripart 24

## NETAFIM Tropfrohr UniRam 20/0,5/1,6



Menge	Stückpreis
bis 4	€ 230,40
ab 5	€ 223,49
ab 10	€ 218,88
ab 20	€ 214,27

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: NETAFIM  
Bestell-Nr.: 7806.1/05.0/02MARU

### UniRam™ 20012 AS - 20/0,5/1,6

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

**Durchmesser**  
20mm  
**Tropfabstand**  
0,5m  
**Literleistung**  
1,6 l/h  
**Rollenlänge**  
300m  
**Wandstärke**  
1,2mm  
**Betriebsdruck**  
0,5 - 4,0 bar  
**maximale Reihelänge (mögliche Bewässerung)**  
bei 3 bar: 358 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™ 20012 AS - 20/0,5/1,6

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

**Durchmesser**

20mm

**Tropfabstand**

0,5m

**Literleistung**

1,6 l/h

**Rollenlänge**

300m

**Wandstärke**

1.2mm

**Betriebsdruck**

0.5 - 4.0 bar

**maximale Reihenlänge (mögliche Bewässerung)**

bei 3 bar: 358 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