

# irripart 24

## NETAFIM Tropfrohr UniRam 20/0,8/2,3



Menge	Stückpreis
bis 4	€ 216,00
ab 5	€ 209,52
ab 10	€ 205,20
ab 20	€ 200,88

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: NETAFIM  
Bestell-Nr.: 780328002



### UniRam™ RC (20012) - 20/0,8/2,3

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 80cm, können Sie besonders weite Schlauchlängen verwenden.

#### Durchmesser

20mm

#### Tropfabstand

0,8m

#### Literleistung

2,3 l/h

#### Rollenlänge

300m

#### Wandstärke

1,2mm

#### Betriebsdruck

0,5 - 4,0 bar

#### maximale Reihenlänge (mögliche Bewässerung)

bei 3 bar: 402 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 2,3l/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) - 20/0,8/2,3**

**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 80cm, können Sie besonders weite Schlauchlängen verwenden.

**Durchmesser**

20mm

**Tropfabstand**

0,8m

**Literleistung**

2,3 l/h

**Rollenlänge**

300m

**Wandstärke**

1,2mm

**Betriebsdruck**

0,5 - 4,0 bar

**maximale Reihenlänge (mögliche Bewässerung)**

bei 3 bar: 402 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 2,3l/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