

# TRICOFLEX® R



24



bar

+60  
-15 °C

## Flexibler mehrschichtiger PVC-Schlauch mit wabenförmiger Soft&Flex Struktur.

Decke aus PVC, sehr gute UV-Beständigkeit, gestrickte Gewebeeinlage und 2-schichtige, schwarze und glatte Schlauchseele.



- 1 Schlauchdecke aus Weich-PVC, gelb
- 2 Zwischenschicht aus Weich-PVC
- 3 TNT Trikot-Gewebe
- 4 Zwischenschicht aus Weich-PVC
- 5 Schlauchseele aus Weich-PVC, schwarz

### ANWENDUNGEN

- Automatische Bewässerungsanlagen in
- Gewächshäusern (Anschluss auf motorisierte Giesskrähne)
- Bewässerung :
- Wasserabfuhr und Zufuhr
- Wasserzuleitung an Mikro-Bewässerungssystemen

### EINSATZBEREICHE

- Agrarindustrie
- Bauindustrie
- Garten- und Landschaftsbau
- Landwirtschaft
- Gewächshäuser

Aufdruck

TRICOFLEX R Tricoflex Non Torsion Technology [Prod. Nr]

### VORTEILE

Die mehrschichtige Struktur garantiert eine gute Flexibilität und leichte Handhabung. Ferner ergibt sich daraus eine ausgezeichnete Biegefestigkeit, Knick-beständigkeit und Zugfestigkeit.

Durch seine sehr spezielle Gewebeeinlage in Non Torsion Technologie und die geänderten Rohstoffe im Vergleich zum TRICOFLEX®-Schlauch ist der TRICOFLEX® R besonders geeignet für die Ausrüstung von motorisierten Gies-kränen zur automatischen Bewässerung in Gewächs-häusern. Der Schlauch ist sehr widerstandsfähig gegen Zugkräfte.

Eine sehr glatte Schlauchseele erleichtert den

Wasserdurchfluss und garantiert eine gleichmässige Durchflussmenge.

Der TRICOFLEX® R hat eine sehr dicke Wandstärke und wird aus Qualitätsrohstoffen hergestellt. Dadurch hat der Schlauch eine höhere Alterungsbeständigkeit und eine hohe Flexibilität.

Die Decke aus gelbem PVC schützt den Schlauch vor Abrieb und UV-Strahlen.

### EINBINDUNGEN

Handelsübliche Kupplungssysteme für den Wasserbereich.

### CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 104 bis 107 Kolonne A.



						Gelb	
mm	mm	mm	bar	bar	mm	50 m	100 m
19	25.5	3.25	24	8	250	116568	116542
25	32.5	3.75	24	8	320	048671	048697