

# TRICOFLEX® R



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

## FLEXIBLER MEHRSCHTIGER PVC-SCHLAUCH MIT WABENFÖRMIGER SOFT&FLEX STRUKTUR.

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

### ANWENDUNGEN

Automatische Bewässerungsanlagen in Gewächshäusern (Anschluss auf motorisierte Giesskräne)  
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, Knickbeständigkeit und Zugfestigkeit.

Durch seine sehr spezielle Gewebereinlage in Non Torsion Technologie und die geänderten Rohstoffe im Vergleich zum TRICOFLEX®-Schlauch ist der TRICOFLEX® R besonders geeignet für die Ausrüstung von motorisierten Gieskränen zur automatischen Bewässerung in Gewächshäusern. 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 114 bis 117 Kolonne A.

						Gelb	
						50 m	100 m
19	25,5	3,25	24	8	250	116568	116542
25	32,5	3,75	24	8	320	048671	048697