



# TRICOGREEN®

neu



in partnership with IPC



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

## ANWENDUNGEN

Bewässerung, Reinigung.



AUFDRUCK

TRICOGREEN 80% recyclé Soft &amp; Flex Tricoflex Non Torsion Øinn [BD/PD] BAR REACH-Compliant [N° lot] TRICOFLEX

## Flexibler mehrschichtiger Schlauch.

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

## VORTEILE

TRICOGREEN® wird zu 80% aus recyceltem PVC hergestellt und verbindet damit Qualität, Umweltschutz und Leistungsfähigkeit. Das Material zeichnet sich durch hervorragende Stoß- und Bruchfestigkeit aus und garantiert hohe Langlebigkeit. Dank seiner TNT-Gewebeverstärkung verdreht es sich nicht unter Wasserdruk und sorgt für gleichmäßiges und effizientes Gießen. Seine Geschmeidigkeit und Robustheit machen es zu einem handlichen und zuverlässigen Schlauch. Mit der Entscheidung für das LNE-zertifizierte Material TRICOGREEN® treffen Sie eine verantwortungsvolle Entscheidung ohne Kompromisse bei der Qualität.

## EINBINDUNGEN

Express-Anschlüsse oder Schlauchfassung mit Bandklemme. Vor der Montage darauf achten, dass der Schlauch nicht beschädigt wird (dies gilt vor allem für schlecht entgratete, also schneidende Anschlüsse).

## CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

Siehe Tabelle der Chemikalienbeständigkeit, Spalte A.



**TRICOGREEN® ist eine umweltfreundliche Alternative,**  
die Leistung ist dem TRICOFLEX® absolut gleichwertig  
und spart gleichzeitig bis etwa **50% THG\*-Emissionen.**

							Gelb		
							25 m	50 m	100 m
12,5	17,6	2,55	25	10	125		110080	110081	110082
15	20,5	2,75	25	10	135		110093	110094	110095
19	25,3	3,15	23	9	180		110100	110101	110102
25	32,3	3,65	20	8	240		110123	110124	110125



Leichte  
Handhabung  
und Leichtigkeit



UV-  
Beständigkeit



Bruchfestigkeit      Anti-Twist Gewebe  
(Tricoflex Non  
Torsion)

