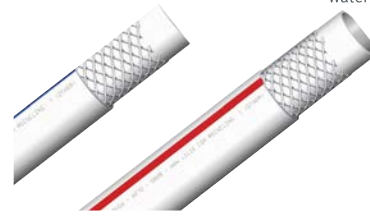




# LILIE Trinkwassersystem WeißGELB

- zertifiziert nach EWG, DVGW und KTW
- trinkwasserzertifiziert nach DIN 2001-2
- durchflussoptimiert für idealen (hohen) Wassertransport
- Dimensionen passend abgestimmt auf LILIE TW-Schläuche Native und Eco Native und auf LILIE-Schlauchklemmen
- hohe Druckfestigkeit bis 15 bar (bei 20 °C)
- Gewindelängen ideal abgestimmt zum Einschrauben (Wassertanks, Ventile etc.)
- Temperaturbereich: 100 °C kurzfristig, 90 °C dauerhaft

**NEU**

## Federbandschellen-Zange

Mit speziellen Aufsätzen, die genau in die Führungszapfen der Lilie Federbandschellen greifen. Mit Arretierhebel für kraftsparende Montage.

**303/039****NEU**

## Fixierwerkzeug

Für vorgespannte Lilie Federbandschellen. Wird in die Öse der Federbandschelle eingeführt. Durch ein kurzes Drücken wird die Schelle entspannt und schließt sicher.

**303/055**

## Federbandschelle

Flexible Federbandschelle, wirkt selbst bei starken Temperaturschwankungen mit konstanter Kraft auf den Schlauch.

Material: Stahl; Inhalt: 5 Stück

ø 15 mm

**303/013**

ø 16 mm

**303/014**

ø 18 mm

**303/015**

## Federbandschelle vorgespannt

Werkzeuglose Montage durch vorgespannte Schelle. Durch Abziehen des Sicherungs-Clips schließt die Schelle. Konstante Schließkraft, auch bei Temperaturschwankungen. Mit Clip.

Material: Stahl; Inhalt: 5 Stück

ø 15 mm

**303/009**

ø 18 mm

**303/011**

## Gerade Aufschraubtülle

Durchflussoptimiert, für barrierefreien Wasserfluss. Inhalt: 1 Stück

**1/2"**

ø 10 mm

**303/020**

ø 12 mm

**303/021**

## Gerade Einschraubtülle

Inhalt: 5 Stück

**3/8"**

ø 10 mm

**303/027**

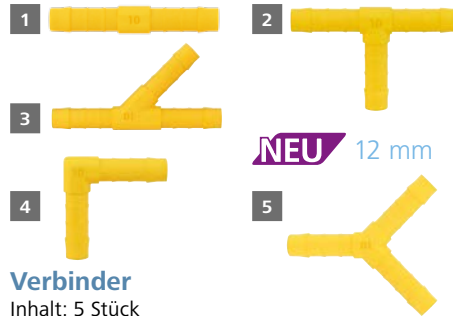
ø 12 mm

**303/028****1/2"**

ø 10 mm

**303/029**

ø 12 mm

**303/030**

## Verbinder

Inhalt: 5 Stück

Typ	10 mm
1   G	<b>303/022</b>
2   T	<b>303/023</b>
3   Y 45	<b>303/024</b>
4   W	<b>303/025</b>
5   Y 90	<b>303/026</b>

Typ	12 mm
1   G	<b>NEU 303/035</b>
2   T	<b>NEU 303/037</b>
4   W	<b>NEU 303/036</b>
5   Y 90	<b>NEU 303/038</b>



## Wasserverteilerblock

Zur zentralen Wasserverteilung an einem Ort, mit Befestigungsbohrungen.

- optimierter Durchfluss
- frostsicher
- druckfest
- stabil
- mit geraden Einschraubtüllen

ø 10 mm; Inhalt: 1 Stück

1 | 4 Einschraubtüllen **303/007**2 | 6 Einschraubtüllen **303/008**

## Native Trinkwasserschlauch

Die optimale Lösung für die komplette Verlegung im Fahrzeug. Zum direkten Anschluss an Boiler ohne zusätzliche Schutzleitungen geeignet. Von führenden Boiler-Herstellern für gut befunden.

- geräusch- und vibrationsreduzierend
- extrem biegsam, kleinster Biegeradius von 35 mm
- keine Knoten- oder Knickbildung
- bis über 17 bar druckbeständig
- besonders leicht
- geruchs- und geschmacksneutral
- farbliche Kennzeichnung von Kalt- und Warmwasserschläuchen

## Kaltwasser-Trinkwasserschlauch

Innen-ø:	ø	Art-Nr.
10 mm	15 mm	<b>300/254</b>
10 mm	18 mm	<b>303/005</b>
12 mm	18 mm	<b>300/254-1</b>
40 mm	50 mm	<b>300/254-2</b>

## Warmwasser-Trinkwasserschlauch

Innen-ø:	ø	Art-Nr.
10 mm	15 mm	<b>300/254-3</b>
10 mm	18 mm	<b>303/006</b>
12 mm	18 mm	<b>300/254-4</b>



## Winkel-Aufschraubtülle

Durchflussoptimiert, für barrierefreien Wasserfluss. Inhalt: 1 Stück

**1/2"**

ø 10 mm

**303/018**

ø 12 mm

**303/019**

## Winkel-Einschraubtülle

Inhalt: 5 Stück

**3/8"**

ø 10 mm

**303/031**

ø 12 mm

**303/032****1/2"**

ø 10 mm

**303/033**

ø 12 mm

**303/034**