

## Klemmleiste für Schläuche

### Serie TM

#### Merkmale

- ➔ Kann je nach Anzahl der verwendeten Schläuche an einer beliebigen Stelle abgeschnitten werden.
- ➔ Schwer entflammbar (entspricht UL-94 Standard V-0)

#### Modell

Verwendb. Schlauch-Aussen-Ø [mm]	Modell	Schlauchanzahl (MAX)			Zubehör: Kreuzschlitz-Senkblechschraube	
		6	8	12	Baugröße: Nenngröße x Länge	Anzahl
4	TM-04			●	2 X 6	4
6	TM-06			●	2.6 X 8	
8	TM-08		●		3 X 8	
10	TM-10	●				
12	TM-12	●				



#### Gebrauchsanweisung

#### ⚠ Achtung

① Die Klemmleiste kann je nach Anzahl der anzubringenden Schläuche auf die passende Länge zugeschnitten werden.

#### <Vorgehensweise>

Den Schneider mit der Schneidrinne auf der Klemmleiste ausrichten.



- ② Die Klemmleiste an beliebiger Stelle abschneiden und mit den beiliegenden Kreuzschlitz-Senkblechschrauben auf der Anlage befestigen.
- ③ Den Schlauch mit der Halteposition ausrichten und in die Klemme drücken.
- ④ Zum Abnehmen den Schlauch aus der Klemme ziehen.

## Schlauchlöser

### Serie TG

- ➔ Zum Abziehen von Schläuchen aus Steckverbindungen

Modell	TG-1	TG-2
Verwendbare Schlauchgröße	ø4, ø6	ø3,2
Verwendbares Schlauchmaterial	Nylon, Polyurethan	
Grifffarbe	Blau	
Gewicht	33g	



### Serie TK

### Schlauchschneider

Anm.) Verwenden Sie den Schneider nicht zum Abschneiden von Metall, wie z. B. Drähten.



TK-1 Verwendb. Schlauch-Aussen-Ø: max. 13mm



TK-2 Verwendb. Schlauch-Aussen-Ø: max. 18mm



TK-3 (einfache Ausführung)

Verwendb. Schlauch-Aussen-Ø: max. 12mm