

# Dokumentation

## ***T-Verschraubungen und T-Reduzierschraubungen - Typ FCK ... MSV, FCK ... K -***



## 1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten .....	1
3. Abmessungen .....	1

## 2. Artikelnummern und technische Daten

### T-Verschraubungen (auch reduzierend)

CK

**Typ Messing vernickelt**

Betriebsdruck: entspricht dem des eingesetzten Rohres / Schlauches

Temperaturbereich: entspricht dem des eingesetzten Rohres / Schlauches

**Typ Kunststoff (POM)**

Betriebsdruck: -0,99 bis 10 bar

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

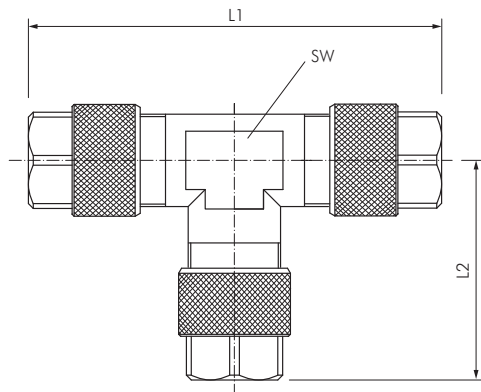
Typ MS vernickelt	Typ Kunststoff (POM)	Schlauch-Ø außen x innen
FCK 2 MSV*	---	4 x 2
FCK 3 MSV	---	4,3 x 3
FCK 53 MSV	---	5 x 3
FCK 4 MSV	FCK 4 K	6 x 4
FCK 64 MSV	---	reduziert 8 x 6 (mittig: 6 x 4)
FCK 6 MSV	FCK 6 K	8 x 6
FCK 8 MSV	---	10 x 8
---	FCK 9 K	11,6 x 9
FCK 10 MSV	---	12 x 10

\* Schlauchnippel demontierbar



## 3. Abmessungen

Typ FCK ... MSV



Typ	Schlauch Ø außen x innen	L1	L2	SW
FCK 2 MSV	4 x 2	49,0	24,5	9
FCK 53 MSV	5 x 3	41,2	20,5	8
FCK 3 MSV	4,3 x 3	38,0	19,0	8
FCK 4 MSV	6 x 4	41,2	20,5	8
FCK 64 MSV	8 x 6 (mittig: 6 x 4)	43,8	20,5	9
FCK 6 MSV	8 x 6	43,8	22,0	9
FCK 8 MSV	10 x 8	51,0	25,5	11
FCK 10 MSV	12 x 10	54,0	28,0	13