

# Typ PVDF T-Einschraubverschraubung



**Material:** Polyvinylidenfluorid (PVDF)

**Grundmaterial:** FDA zugelassen

**Einschraubgewinde:** Außengewinde zöllig zylindrisch

**Temperaturbereich:** -40°C bis +140 °C

Betriebsdruck bei +20°C: 10 bar

**Zolltarifnummer:** 39174000

**chemische Resistenzen:** Widerstandsfähig gegen Säuren, Salzlösungen, aliphatische, aromatische und chlorierte Kohlenwasserstoffe, Alkohole und Halogene. Bedingt verwendbar für Ketone, Ester, Äther, organische Basen und Alkalilaugen.

**Anwendungsbeschreibung:** Der Schlauch wird über die feste Schlauchtülle in die Verschraubung geschoben und mit einem elastischem Klemmring durch Anziehen der Mutter arretiert.

**Hinweis:** Wann die PVDF-Verschraubung in Verbindung mit einem PRFE- oder PFA-Schlauch verwendet werden soll, ist der Klemmring mit einem Schneidring und einem Dichtring auszutauschen.

Beispielhaftes Modell

Artikelnummer	Einschraubgewinde	Schlauch-außen x innen Ø-mm
806020604	G 1/8"	6 x 4
806020806	G 1/8"	8 x 6
806021008	G 1/8"	10 x 8
806040604	G 1/4"	6 x 4
806040806	G 1/4"	8 x 6
806041008	G 1/4"	10 x 8
806041210	G 1/4"	12 x 10
806041412	G 1/4"	14 x 12
806060604	G 3/8"	6 x 4
806060806	G 3/8"	8 x 6
806061008	G 3/8"	10 x 8
806061210	G 3/8"	12 x 10
806061412	G 3/8"	14 x 12
806080604	G 1/2"	6 x 4
806080806	G 1/2"	8 x 6
806081008	G 1/2"	10 x 8
806081210	G 1/2"	12 x 10
806081412	G 1/2"	14 x 12

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.



Klement Hydraulik | Ketten - Seile - Hydraulik |

06028 - 40 625 62 | Klement.J@t-online.de

www.klement-hydraulik.de