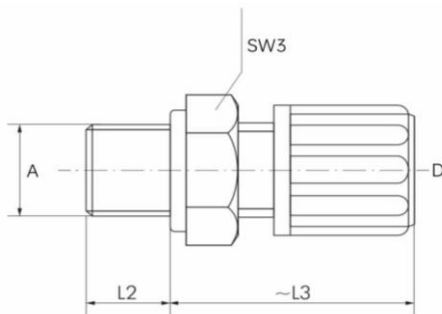


Typ PP Gerade Einschraubverschraubung



Material: Polypropylen (PP)

Grundmaterial: FDA zugelassen

Einschraubgewinde: Außengewinde zöllig zylindrisch

Temperaturbereich: +5°C bis +90°C

Betriebsdruck bei +20°C: 10 bar

Zolltarifnummer: 39174000

chemische Resistenzen: Widerstandsfähig gegen wässrige Lösungen von Säuren, Laugen und Salzen, sowie einer großen Zahl organischer Lösungsmittel. Ungeeignet für konzentrierte oxydierende Säuren.

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

Hinweis: Wenn die PP-Verschraubung in Verbindung mit PTFE- oder PFA-Schläuchen verwendet werden soll, ist der Klemmring gegen einen Schneidring und eine Dichtung auszutauschen.

Beispielhaftes Modell

Artikelnummer	Einschraubgewinde (A)	Schlauch-außen x innen Ø-mm (D)	L2 mm	L3~ mm	SW3 mm
402020604	G1/8"	6x4	8	23,5	14
402020806	G1/8"	8x6	8	28,5	17
402021008	G1/8"	10x8	8	32,5	19
402021209	G1/8"	12x9	8	36,5	22
402040604	G1/4"	6x4	12	25	17
402040806	G1/4"	8x6	12	29	17
402041008	G1/4"	10x8	12	33	19
402041209	G1/4"	12x9	12	37	22
402041210	G1/4"	12x10	12	37	22
402041412	G1/4"	14x12	12	43	24
402060604	G3/8"	6x4	12	26,5	22
402060806	G3/8"	8x6	12	30,5	22
402061008	G3/8"	10x8	12	33,5	22
402061209	G3/8"	12x9	12	37,5	22
402061210	G3/8"	12x10	12	37,5	22
402061412	G3/8"	14x12	12	43,5	24
402080604	G1/2"	6x4	14	29	27
402080806	G1/2"	8x6	14	33	27
402081008	G1/2"	10x8	14	36	27
402081209	G1/2"	12x9	14	40	27
402081210	G1/2"	12x10	14	40	27
402081412	G1/2"	14x12	14	45	27

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