

Serie NU2

- Gerade Verschraubung
- Außengewinde
- Außengewinde
- G 1/8, G 1/4, G 3/8, G 1/2, G 3/4, G 1
- Steckanschluss mit Überwurfmutter
- Ø 4, Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 13, Ø 19
- NU2-S-RPN



Betriebsdruck min./max.	-0,95 ... 10 bar
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 60 °C
Feingewinde	Außengewinde
Gewicht	Siehe Tabelle unten

Technische Daten

Materialnummer	Anschluss G	Anschluss D	Liefermenge	Gewicht
1823391045	G 1/8	Ø 4	10 Stück	0,012 kg
1823391046	G 1/8	Ø 6	10 Stück	0,014 kg
1823391053	G 1/4	Ø 4	10 Stück	0,013 kg
1823391054	G 1/4	Ø 6	10 Stück	0,015 kg
1823391055	G 1/4	Ø 8	5 Stück	0,024 kg
1823391290	G 1/4	Ø 10	5 Stück	0,03 kg
1823391059	G 3/8	Ø 6	5 Stück	0,016 kg
1823391063	G 3/8	Ø 8	5 Stück	0,024 kg
1823391291	G 3/8	Ø 10	5 Stück	0,035 kg
1823391249	G 3/8	Ø 13	5 Stück	0,047 kg
1823391250	G 1/2	Ø 6	5 Stück	0,023 kg
1823391251	G 1/2	Ø 8	5 Stück	0,028 kg
1823391292	G 1/2	Ø 10	5 Stück	0,038 kg
1823391252	G 1/2	Ø 13	5 Stück	0,049 kg
1823391805	G 3/4	Ø 19	2 Stück	0,114 kg
1823391806	G 1	Ø 19	1 Stück	0,13 kg

Gewicht pro Stück

Technische Informationen

Weitere Informationen zu Montage und Toleranzen der verwendbaren Schläuche siehe Kapitel „Technische Informationen“.

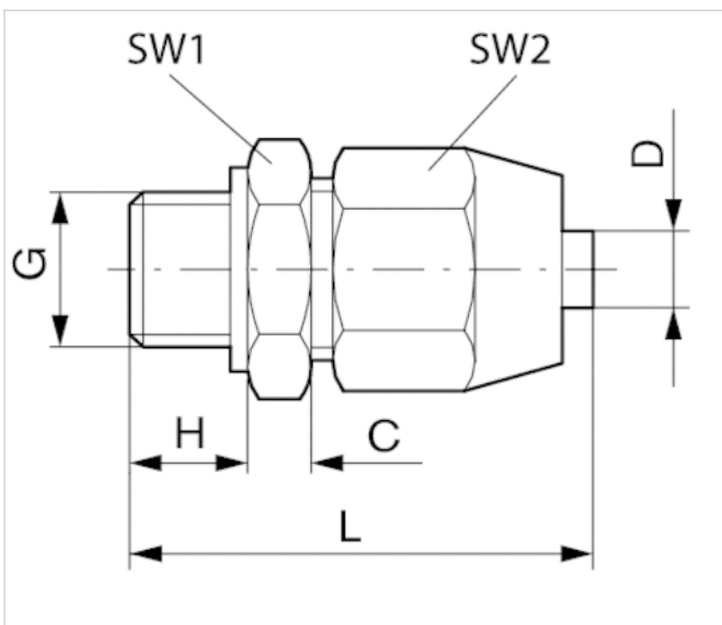
Technische Informationen

Werkstoff

Gehäuse	Aluminium, eloxiert
Dichtung	Polyvinylchlorid

Abmessungen

Abmessungen



Abmessungen

Materialnummer	Anschluss D	Anschluss G	C	H	L	SW1	SW2
1823391045	Ø 4	G 1/8	5	6.5	30.5	17	17
1823391046	Ø 6	G 1/8	5.5	6.5	32.5	17	19
1823391053	Ø 4	G 1/4	5	9	33	17	17
1823391054	Ø 6	G 1/4	5.5	9	35	17	19
1823391055	Ø 8	G 1/4	6	9	38	22	22
1823391290	Ø 10	G 1/4	6	9	38.5	22	24
1823391059	Ø 6	G 3/8	5.5	9	35	19	19
1823391063	Ø 8	G 3/8	6	9	38	22	22
1823391291	Ø 10	G 3/8	5.5	9	38.5	22	24
1823391249	Ø 13	G 3/8	7	9	41	27	30
1823391250	Ø 6	G 1/2	6	11	37.5	24	19
1823391251	Ø 8	G 1/2	6	11	40	24	22
1823391292	Ø 10	G 1/2	6	11	40.5	24	24
1823391252	Ø 13	G 1/2	7	11	43	27	30
1823391805	Ø 19	G 3/4	8	14	55	36	41
1823391806	Ø 19	G 1	10	16	59	41	41

1) ohne Dichtring

Anschluss D = Innendurchmesser des zu verwendenden Schlauches