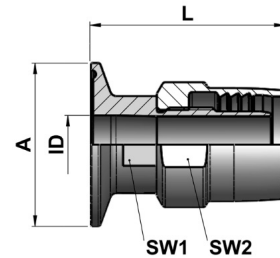


7.1.1 STERIL-SCHLAUCHVERSCHRAUBUNG SV MIT CLAMP-ANSCHLUSS NACH DIN32676

TECHNISCHE DATEN

Standard-Baugrößen	<ul style="list-style-type: none"> • DIN DN04 - DIN DN50 • ISO DN06 - ISO DN50 • OD 1/4" – 2 1/2"
Werkstoffe	<p>Produktberührt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ws. 14435 (316L), Delta-Ferrit <= 3% • Sonderwerkstoffe wie z.B. 1.4404, 1.4539, Hastelloy 2.4602, Titan etc. auf Anfrage <p>Nicht Produktberührt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.4301/1.4307, 1.4305 oder gleichwertig
Oberflächen	<p>Produktberührte Oberflächen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • metallblank Ra < 0,6µm • elektropoliert Ra < 0,5µm • elektropoliert Ra < 0,25µm • andere Oberflächen auf Anfrage <p>Nicht produktberührte Oberflächen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • metallblank bzw. elektropoliert Ra > 1,6µm
Rückverfolgbarkeit	Produktberührenden Metallwerkstoffe sind mit WAZ 3.1 rückverfolgbar
Produkte	Gase und Flüssigkeiten
Betriebstemperatur	Vom Betriebsdruck abhängig, siehe Schlauchdokumentation
Betriebsdruck	Vom Schlauch abhängig, siehe Schlauchdokumentation
Normen	<p>Rohranschlussmaße:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIN (DIN11866 Reihe A) • ISO (DIN11866 Reihe B) • OD (DIN11866 Reihe C)
Kennzeichnung	Stutzen etc.: Firmenname, Artikelnummer, Größe, Werkstoff, Charge
Zertifikate	<p>Produktberührende Teile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WAZ EN 10204 / 3.1



Schlauchverschraubung mit Clamp-Stutzen

7.1.1 STERIL-SCHLAUCHVERSCHRAUBUNG SV MIT CLAMP-ANSCHLUSS NACH DIN32676

7.1.1.1 SCHLAUCHVERSCHRAUBUNG MIT CLAMP-ANSCHLUSS DIN32676 KOMPLETT

Größe	Artikel-Nr.	Rohr ID [mm]	Länge L [mm]	Durchm. A [mm]	SW1 [mm]	SW2 [mm]						
DIN DN04	0301 1004 0000 0301	4.00	39.50	25.00	13	15						
DIN DN06	0301 1006 0000 0301	6.00	39.50	25.00	14	17						
DIN DN08	0301 1008 0000 0301	8.00	39.50	25.00	16	20						
DIN DN10	0301 1010 0000 0301	10.00	47.50	34.00	19	24						
DIN DN15	0301 1015 0000 0301	16.00	47.50	34.00	22	27						
DIN DN20	0301 1020 0000 0301	20.00	56.50	34.00	22	36						
DIN DN25	0301 1025 0000 0301	26.00	71.50	50.50	36	46						
DIN DN32	0301 1032 0000 0301	32.00	84.50	50.50	36	54						
DIN DN40	0301 1040 0050 0301	38.00	86.20	50.50	-	IS 5						
DIN DN50	0301 1050 0000 0301	50.00	90.40	64.00	-	IS 5						
ISO DN06	0301 2006 0000 0301	7.00	39.50	25.00	14	17						
ISO DN08	0301 2008 0000 0301	10.30	46.00	25.00	17	24						
ISO DN10	0301 2010 0000 0301	14.00	46.00	25.00	17	27						
ISO DN15	0301 2015 0000 0301	18.10	59.50	50.50	32	36						
ISO DN20	0301 2020 0000 0301	23.70	71.50	50.50	36	46						
ISO DN25	0301 2025 0000 0301	29.70	84.50	50.50	36	54						
ISO DN32	0301 2032 0000 0301	38.40	86.10	64.00	-	IS 5						
ISO DN40	0301 2040 0000 0301	44.30	90.50	64.00	-	IS 5						
ISO DN50	0301 2050 0000 0301	56.30	100.50	77.50	-	IS 5						
OD 1/4"	0301 3002 0000 0301	4.57	39.50	25.00	13	15						
OD 3/8"	0301 3003 0000 0301	7.75	39.50	25.00	16	20						
OD 1/2"	0301 3005 0000 0301	9.40	46.00	25.00	17	24						
OD 3/4"	0301 3007 0000 0301	15.75	46.00	25.00	17	27						
OD 1"	0301 3010 0000 0301	22.10	71.50	50.50	36	46						
OD 1 1/2"	0301 3015 0000 0301	34.80	85.60	50.50	-	IS 5						
OD 2"	0301 3020 0000 0301	47.50	90.00	64.00	-	IS 5						
OD 2 1/2"	0301 3025 0000 0301	60.20	100.00	77.50	-	IS 5						

IS = Innensechskant

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

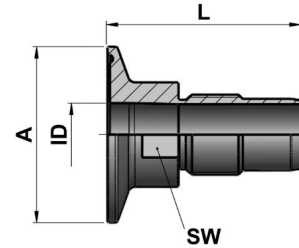
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

Artikel-Nr.	Werkstoff
030	1.4435 BN2
045	1.4539
060	2.4602 Hastelloy
070	Titan Grade2

In folgenden Oberflächen erhältlich:

(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 4)

Artikel-Nr.	Oberfläche produktberührend
0	metallblank Ra<=0,6µm
1	elektropoliert Ra<=0,5µm
2	elektropoliert Ra<=0,25µm



Schlauchnippel mit Clamp-Stutzen

7.1.1 STERIL-SCHLAUCHVERSCHRAUBUNG SV MIT CLAMP-ANSCHLUSS NACH DIN32676

7.1.1.2 SCHLAUCHNIPPEL MIT CLAMP-ANSCHLUSS NACH DIN32676

Größe	Artikel-Nr.	Rohr ID [mm]	Länge L [mm]	Durchm. A [mm]	SW [mm]				
DIN DN04	0312 1004 0000 0301	4.00	38.50	25.00	13				
DIN DN06	0312 1006 0000 0301	6.00	38.50	25.00	14				
DIN DN08	0312 1008 0000 0301	8.00	38.50	25.00	16				
DIN DN10	0312 1010 0000 0301	10.00	44.50	34.00	19				
DIN DN15	0312 1015 0000 0301	16.00	44.50	34.00	22				
DIN DN20	0312 1020 0000 0301	20.00	52.00	34.00	22				
DIN DN25	0312 1025 0000 0301	26.00	65.00	50.50	36				
DIN DN32	0312 1032 0000 0301	32.00	79.50	50.50	36				
DIN DN40	0312 1040 0000 0301	38.00	78.00	50.50	-				
DIN DN50	0312 1050 0000 0301	50.00	82.50	64.00	-				
ISO DN06	0312 2008 0000 0301	7.00	38.50	25.00	14				
ISO DN08	0312 2008 0000 0301	10.30	43.00	25.00	17				
ISO DN10	0312 2010 0000 0301	14.00	43.00	25.00	17				
ISO DN15	0312 2015 0000 0301	18.10	55.00	50.50	32				
ISO DN20	0312 2020 0000 0301	23.70	65.00	50.50	36				
ISO DN25	0312 2025 0000 0301	29.70	79.50	50.50	36				
ISO DN32	0312 2032 0000 0301	38.40	78.50	64.00	-				
ISO DN40	0312 2040 0000 0301	44.30	83.00	64.00	-				
ISO DN50	0312 2050 0000 0301	56.30	92.50	77.50	-				
OD 1/4"	0312 3002 0000 0301	4.57	38.50	25.00	13				
OD 3/8"	0312 3003 0000 0301	7.75	38.50	25.00	16				
OD 1/2"	0312 3005 0000 0301	9.40	43.00	25.00	17				
OD 3/4"	0312 3007 0000 0301	15.75	43.00	25.00	17				
OD 1"	0312 3010 0000 0301	22.10	65.00	50.50	36				
OD 1 1/2"	0312 3015 0000 0301	34.80	65.00	50.50	-				
OD 2"	0312 3020 0000 0301	47.50	82.50	64.00	-				
OD 2 1/2"	0312 3025 0000 0301	60.20	92.50	77.50	-				

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

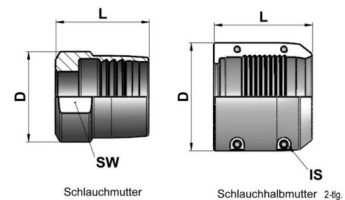
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

Artikel-Nr.	Werkstoff
030	1.4435 BN2
045	1.4539
060	2.4602 Hastelloy
070	Titan Grade2

In folgenden Oberflächen erhältlich:

(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 4)

Artikel-Nr.	Oberfläche produktberührend
0	metallblank Ra<=0,6µm
1	elektropoliert Ra<=0,5µm
2	elektropoliert Ra<=0,25µm



7.1.1 STERIL-SCHLAUCHVERSCHRAUBUNG SV MIT CLAMP-ANSCHLUSS NACH DIN32676

7.1.1.3 SCHLAUCHMUTTER

Größe	Artikel-Nr.	Länge L [mm]	Durchm. D [mm]	SW [mm]						
DIN DN04	0311 1004 0000 0101	24.50	17.80	SW 15						
DIN DN06	0311 1006 0000 0101	24.50	19.80	SW 17						
DIN DN08	0311 1008 0000 0101	24.50	22.00	SW 20						
DIN DN10	0311 1010 0000 0101	31.00	27.70	SW 24						
DIN DN15	0311 1015 0000 0101	31.00	29.70	SW 27						
DIN DN20	0311 1020 0000 0101	40.00	38.60	SW 36						
DIN DN25	0311 1025 0000 0101	52.00	49.50	SW 46						
DIN DN32	0311 1032 0000 0101	65.00	56.00	SW 54						
DIN DN40	0311 1040 0000 0101	70.20	74.00	IS 5						
DIN DN50	0311 1050 0000 0101	74.20	82.00	IS 5						
ISO DN06	0311 2006 0000 0101	24.50	19.80	SW 17						
ISO DN08	0311 2008 0000 0101	31.00	27.70	SW 24						
ISO DN10	0311 2010 0000 0101	31.00	29.70	SW 27						
ISO DN15	0311 2015 0000 0101	40.00	38.60	SW 36						
ISO DN20	0311 2020 0000 0101	52.00	49.50	SW 46						
ISO DN25	0311 2025 0000 0101	65.00	56.00	SW 54						
ISO DN32	0311 2032 0000 0101	70.00	74.00	IS 5						
ISO DN40	0311 2040 0000 0101	74.00	82.00	IS 5						
ISO DN50	0311 2050 0000 0101	84.50	92.00	IS 5						
OD 1/4"	0311 3002 0000 0101	24.50	17.80	SW15						
OD 3/8"	0311 3003 0000 0101	24.50	22.00	SW20						
OD 1/2"	0311 3005 0000 0101	31.00	27.70	SW 24						
OD 3/4"	0311 3007 0000 0101	31.00	29.70	SW 27						
OD 1"	0311 3010 0000 0101	52.00	49.50	SW 46						
OD 1 1/2"	0311 3015 0000 0101	70.00	74.00	IS 5						
OD 2"	0311 3020 0000 0101	74.00	82.00	IS 5						
OD 2 1/2"	0311 3025 0000 0101	84.00	92.00	IS 5						

IS = Innensechskant

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

Artikel-Nr.	Werkstoff
010	1.4301

In folgenden Oberflächen erhältlich:

(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 4)

Artikel-Nr.	Oberfläche produktberührend
0	metallblank
1	elektropoliert