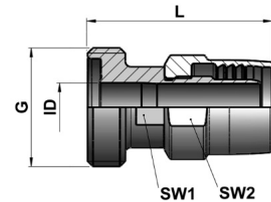


7.1.2 STERIL-SCHLAUCHVERSCHRAUBUNG SV MIT ASEPTIK-ANSCHLUSS NACH DIN11864

TECHNISCHE DATEN

Standard-Baugrößen	<ul style="list-style-type: none"> • DIN DN10 - DIN DN50 • ISO DN08 - ISO DN50 • OD 1/2" - 1"
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 Aseptik-Gewindestutzen

7.1.2 STERIL-SCHLAUCHVERSCHRAUBUNG SV MIT ASEPTIK-ANSCHLUSS NACH DIN11864 FORM A

7.1.2.1 SCHLAUCHVERSCHRAUBUNG MIT ASEPTIK-GEWINDESTUTZEN KOMPLETT NACH DIN11864-1

Größe	Artikel-Nr.	Rohr ID [mm]	Länge L [mm]	Gewinde G [mm]	SW1 [mm]	SW2 [mm]					
DIN DN10	0321 1010 0000 0301	10.00	54.00	RD 28x1/8"	16	24					
DIN DN15	0321 1015 0000 0301	16.00	55.50	RD 34x1/8"	22	27					
DIN DN20	0321 1020 0000 0301	20.00	68.50	RD 44x1/6"	27	36					
DIN DN25	0321 1025 0000 0301	26.00	80.50	RD 52x1/6"	32	46					
DIN DN32	0321 1032 0000 0301	32.00	94.50	RD 58x1/6"	36	54					
DIN DN40	0321 1040 0000 0301	38.00	*	RD 65x1/6"	-	IS 5					
DIN DN50	0321 1050 0000 0301	50.00	*	RD 78x1/6"	-	IS 5					
ISO DN08	0321 2008 0000 0301	10.30	54.00	RD 28x1/8"	16	24					
ISO DN10	0321 2010 0000 0301	14.00	55.50	RD 34x1/8"	22	27					
ISO DN15	0321 2015 0000 0301	18.10	68.50	RD 44x1/6"	27	36					
ISO DN20	0321 2020 0000 0301	23.70	80.50	RD 52x1/6"	32	46					
ISO DN25	0321 2025 0000 0301	29.70	94.50	RD 58x1/6"	36	54					
ISO DN32	0321 2032 0000 0301	38.40	*	RD 65x1/6"	-	IS 5					
ISO DN40	0321 2040 0000 0301	44.30	*	RD 78x1/6"	-	IS 5					
ISO DN50	0321 2050 0000 0301	56.30	*	RD 95x1/6"	-	IS 5					
OD 1/2"	0321 3005 0000 0301	9.40	54.00	RD 28x1/8"	16	24					
OD 3/4"	0321 3007 0000 0301	15.75	55.50	RD 34x1/8"	22	27					
OD 1"	0321 3010 0000 0301	22.10	80.50	RD 52x1/6"	32	46					

*Maße auf Anfrage
IS = Innensechskant

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

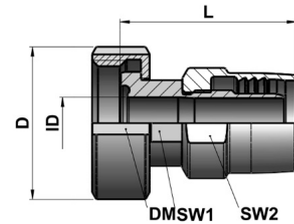
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

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



Schlauchverschraubung mit Aseptik-Bundstutzen

7.1.2 STERIL-SCHLAUCHVERSCHRAUBUNG SV MIT ASEPTIK-ANSCHLUSS NACH DIN11864 FORM A

7.1.2.2 SCHLAUCHVERSCHRAUBUNG MIT ASEPTIK-BUNDSTUTZEN KOMPLETT NACH DIN11864-1

Größe	Artikel-Nr.	Rohr ID [mm]	Länge L [mm]	Durchm. D [mm]	SW1 [mm]	SW2 [mm]					
DIN DN10	0322 1010 0000 0301	10.00	48.50	38.00	16	24					
DIN DN15	0322 1015 0000 0301	16.00	50.00	44.00	22	27					
DIN DN20	0322 1020 0000 0301	20.00	62.00	54.00	27	36					
DIN DN25	0322 1025 0000 0301	26.00	76.00	63.00	32	46					
DIN DN32	0322 1032 0000 0301	32.00	91.00	70.00	36	54					
DIN DN40	0322 1040 0000 0301	38.00	*	78.00	-	IS 5					
DIN DN50	0322 1050 0000 0301	50.00	*	92.00	-	IS 5					
ISO DN08	0322 2008 0000 0301	10.30	48.50	38.00	16	24					
ISO DN10	0322 2010 0000 0301	14.00	50.00	44.00	22	27					
ISO DN15	0322 2015 0000 0301	18.10	62.00	54.00	27	36					
ISO DN20	0322 2020 0000 0301	23.70	76.00	63.00	32	46					
ISO DN25	0322 2025 0000 0301	29.70	91.00	70.00	36	54					
ISO DN32	0322 2032 0000 0301	38.40	*	78.00	-	IS 5					
ISO DN40	0322 2040 0000 0301	44.30	*	92.00	-	IS 5					
ISO DN50	0322 2050 0000 0301	56.30	*	112.00	-	IS 5					
OD 1/2"	0322 3005 0000 0301	9.40	48.50	38.00	16	24					
OD 3/4"	0322 3007 0000 0301	15.75	50.00	44.00	22	27					
OD 1"	0322 3010 0000 0301	22.10	76.00	63.00	32	46					

*Maße auf Anfrage
IS = Innensechskant

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

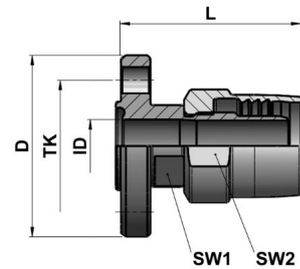
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

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



Schlauchverschraubung mit Aseptik-Nutflansch

7.1.2 STERIL-SCHLAUCHVERSCHRAUBUNG SV MIT ASEPTIK-ANSCHLUSS NACH DIN11864 FORM A

7.1.2.3 SCHLAUCHVERSCHRAUBUNG MIT ASEPTIK-NUTFLANSCH KOMPLETT NACH DIN11864-2

Größe	Artikel-Nr.	Rohr ID [mm]	Länge L [mm]	Durchm. D [mm]	Durchm. TK [mm]	SW1 [mm]						
DIN DN10	0323 1010 0000 0301	10.00	52.00	54.00	37.00	19						
DIN DN15	0323 1015 0000 0301	16.00	52.00	59.00	42.00	22						
DIN DN20	0323 1020 0000 0301	20.00	63.00	64.00	47.00	27						
DIN DN25	0323 1025 0000 0301	26.00	75.00	70.00	53.00	30						
DIN DN32	0323 1032 0000 0301	32.00	89.00	76.00	59.00	36						
DIN DN40	0323 1040 0000 0301	38.00	*	82.00	65.00	-						
DIN DN50	0323 1050 0000 0301	50.00	*	94.00	77.00	-						
ISO DN08	0323 2008 0000 0301	10.30	52.00	54.00	37.00	19						
ISO DN10	0323 2010 0000 0301	14.00	52.00	59.00	42.00	22						
ISO DN15	0323 2015 0000 0301	18.10	63.00	62.00	45.00	27						
ISO DN20	0323 2020 0000 0301	23.70	75.00	69.00	52.00	30						
ISO DN25	0323 2025 0000 0301	29.70	89.00	74.00	57.00	36						
ISO DN32	0323 2032 0000 0301	38.40	*	82.00	65.00	-						
ISO DN40	0323 2040 0000 0301	44.30	*	88.00	77.00	-						
ISO DN50	0323 2050 0000 0301	56.30	*	103.00	85.00	-						
OD 1/2"	0323 3005 0000 0301	9.40	52.00	54.00	37.00	19						
OD 3/4"	0323 3007 0000 0301	15.75	52.00	59.00	42.00	22						
OD 1"	0323 3010 0000 0301	22.10	75.00	66.00	49.00	30						

*Maße auf Anfrage
IS = Innensechskant

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

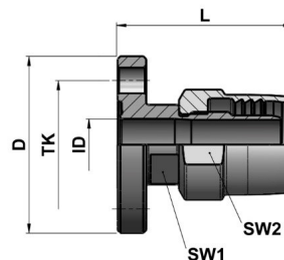
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

Artikel-Nr.	Werkstoff
030	1.4435 BN2
045	1.4539
060	2.4602 Hastelloy
070	Titan Grade 2

In folgenden Oberflächen erhältlich:

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

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



Schlauchverschraubung mit Aseptik-Bundflansch

7.1.2 STERIL-SCHLAUCHVERSCHRAUBUNG SV MIT ASEPTIK-ANSCHLUSS NACH DIN11864 FORM A

7.1.2.4 SCHLAUCHVERSCHRAUBUNG MIT ASEPTIK-BUNDFLANSCH KOMPLETT NACH DIN11864-2

Größe	Artikel-Nr.	Rohr ID [mm]	Länge L [mm]	Durchm. D [mm]	Durchm. TK [mm]	SW1 [mm]	SW2 [mm]				
DIN DN10	0324 1010 0000 0301	10.00	52.50	54.00	37.00	19	24				
DIN DN15	0324 1015 0000 0301	16.00	52.50	59.00	42.00	22	27				
DIN DN20	0324 1020 0000 0301	20.00	63.50	64.00	47.00	27	36				
DIN DN25	0324 1025 0000 0301	26.00	75.50	70.00	53.00	30	46				
DIN DN32	0324 1032 0000 0301	32.00	89.50	76.00	59.00	36	54				
DIN DN40	0324 1040 0000 0301	38.00	*	82.00	65.00	-	IS 5				
DIN DN50	0324 1050 0000 0301	50.00	*	94.00	77.00	-	IS 5				
ISO DN08	0324 2008 0000 0301	10.30	52.50	54.00	37.00	19	24				
ISO DN10	0324 2010 0000 0301	14.00	52.50	59.00	42.00	22	27				
ISO DN15	0324 2015 0000 0301	18.10	63.50	62.00	45.00	27	36				
ISO DN20	0324 2020 0000 0301	23.70	75.50	69.00	52.00	30	46				
ISO DN25	0324 2025 0000 0301	29.70	89.50	74.00	57.00	36	54				
ISO DN32	0324 2032 0000 0301	38.40	*	82.00	65.00	-	IS 5				
ISO DN40	0324 2040 0000 0301	44.30	*	88.00	77.00	-	IS 5				
ISO DN50	0324 2050 0000 0301	56.30	*	103.00	85.00	-	IS 5				
OD 1/2"	0324 3005 0000 0301	9.40	52.50	54.00	37.00	19	24				
OD 3/4"	0324 3007 0000 0301	15.75	52.50	59.00	42.00	22	27				
OD 1"	0324 3010 0000 0301	22.10	75.50	66.00	49.00	30	46				

*Maße auf Anfrage
IS = Innensechskant

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

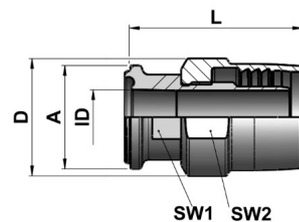
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

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



Schlauchverschraubung mit Aseptik-Nutklemmstutzen

50

7.1.2 STERIL-SCHLAUCHVERSCHRAUBUNG SV MIT ASEPTIK-ANSCHLUSS NACH DIN11864 FORM A

7.1.2.5 SCHLAUCHVERSCHRAUBUNG MIT ASEPTIK-NUTKLEMMSTUTZEN KOMPLETT NACH DIN11864-3

Größe	Artikel-Nr.	Rohr ID [mm]	Länge L [mm]	Durchm. A [mm]	Durchm. D [mm]	SW1 [mm]	SW2 [mm]				
DIN DN10	0325 1010 0000 0301	10.00	48.00	34.00	27.70	19	24				
DIN DN15	0325 1015 0000 0301	16.00	48.00	34.00	29.70	22	27				
DIN DN20	0325 1020 0000 0301	20.00	60.00	50.50	38.60	32	36				
DIN DN25	0325 1025 0000 0301	26.00	71.50	50.50	49.50	36	46				
DIN DN32	0325 1032 0000 0301	32.00	84.50	50.50	56.00	36	54				
DIN DN40	0325 1040 0000 0301	38.00	*	64.00	71.50	-	IS 5				
DIN DN50	0325 1050 0000 0301	50.00	*	77.50	81.10	-	IS 5				
ISO DN08	0325 2008 0000 0301	10.30	48.00	34.00	27.70	19	24				
ISO DN10	0325 2010 0000 0301	14.00	48.00	34.00	29.70	22	27				
ISO DN15	0325 2015 0000 0301	18.10	56.50	34.00	38.60	22	36				
ISO DN20	0325 2020 0000 0301	23.70	71.50	50.50	49.50	36	46				
ISO DN25	0325 2025 0000 0301	29.70	84.50	50.50	56.00	36	54				
ISO DN32	0325 2032 0000 0301	38.40	*	64.00	72.40	-	IS 5				
ISO DN40	0325 2040 0000 0301	44.30	*	64.00	80.30	-	IS 5				
ISO DN50	0325 2050 0000 0301	56.30	*	91.00	89.10	-	IS 5				
OD 1/2"	0325 3005 0000 0301	9.40	48.00	34.00	27.70	19	24				
OD 3/4"	0325 3007 0000 0301	15.75	48.00	34.00	29.70	22	27				
OD 1"	0325 3010 0000 0301	22.10	71.50	50.50	49.50	36	46				

*Maße auf Anfrage
IS = Innensechskant

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

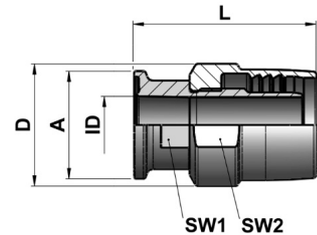
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

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



Schlauchverschraubung mit Aseptik-Bundklemmstutzen

7.1.2 STERIL-SCHLAUCHVERSCHRAUBUNG SV MIT ASEPTIK-ANSCHLUSS NACH DIN11864 FORM A

7.1.2.6 SCHLAUCHVERSCHRAUBUNG MIT ASEPTIK-BUNDKLEMMSTUTZEN KOMPLETT NACH DIN11864-3

Größe	Artikel-Nr.	Rohr ID [mm]	Länge L [mm]	Durchm. A [mm]	Durchm. D [mm]	SW1 [mm]	SW2 [mm]				
DIN DN10	0326 1010 0000 0301	10.00	48.00	34.00	27.70	19	24				
DIN DN15	0326 1015 0000 0301	16.00	48.00	34.00	29.70	22	27				
DIN DN20	0326 1020 0000 0301	20.00	60.00	50.50	38.60	32	36				
DIN DN25	0326 1025 0000 0301	26.00	71.50	50.50	49.50	36	46				
DIN DN32	0326 1032 0000 0301	32.00	84.50	50.50	56.00	36	54				
DIN DN40	0326 1040 0000 0301	38.00	*	64.00	71.50	-	IS 5				
DIN DN50	0326 1050 0000 0301	50.00	*	77.50	81.10	-	IS 5				
ISO DN08	0326 2008 0000 0301	10.30	48.00	34.00	27.70	19	24				
ISO DN10	0326 2010 0000 0301	14.00	48.00	34.00	29.70	22	27				
ISO DN15	0326 2015 0000 0301	18.10	56.50	34.00	38.60	22	36				
ISO DN20	0326 2020 0000 0301	23.70	71.50	50.50	49.50	36	46				
ISO DN25	0326 2025 0000 0301	29.70	84.50	50.50	56.00	36	54				
ISO DN32	0326 2032 0000 0301	38.40	*	64.00	72.40	-	IS 5				
ISO DN40	0326 2040 0000 0301	44.30	*	64.00	80.30	-	IS 5				
ISO DN50	0326 2050 0000 0301	56.30	*	91.00	89.10	-	IS 5				
OD 1/2"	0326 3005 0000 0301	9.40	48.00	34.00	27.70	19	24				
OD 3/4"	0326 3007 0000 0301	15.75	48.00	34.00	29.70	22	27				
OD 1"	0326 3010 0000 0301	22.10	71.50	50.50	49.50	36	46				

*Maße auf Anfrage
IS = Innensechskant

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

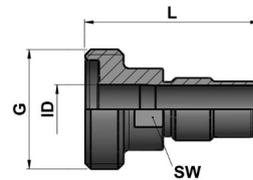
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

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 Aseptik-Gewindestutzen

7.1.2 STERIL-SCHLAUCHVERSCHRAUBUNG SV MIT ASEPTIK-ANSCHLUSS NACH DIN11864 FORM A

7.1.2.7 SCHLAUCHNIPPEL MITT ASEPTIK-GEWINDESTUTZEN NACH DIN11864-1

Größe	Artikel-Nr.	Rohr ID [mm]	Länge L [mm]	Gewinde G [mm]	SW [mm]						
DIN DN10	0331 1010 0000 0301	10.00	51.00	RD 28x1/8"	16						
DIN DN15	0331 1015 0000 0301	16.00	52.50	RD 34x1/8"	22						
DIN DN20	0331 1020 0000 0301	20.00									
DIN DN25	0331 1025 0000 0301	26.00	74.00	RD 52x1/6"	32						
DIN DN32	0331 1032 0000 0301	32.00	89.50	RD 58x1/6"	36						
DIN DN40	0331 1040 0000 0301	38.00	*	RD 65x1/6"	-						
DIN DN50	0331 1050 0000 0301	50.00	*	RD 78x1/6"	-						
ISO DN08	0331 2008 0000 0301	10.30	51.00	RD 28x1/8"	16						
ISO DN10	0331 2010 0000 0301	14.00	52.50	RD 34x1/8"	22						
ISO DN15	0331 2015 0000 0301	18.10	64.00	RD 44x1/6"	27						
ISO DN20	0331 2020 0000 0301	23.70	74.00	RD 52x1/6"	32						
ISO DN25	0331 2025 0000 0301	29.70	89.50	RD 58x1/6"	36						
ISO DN32	0331 2032 0000 0301	38.40	*	RD 65x1/6"	-						
ISO DN40	0331 2040 0000 0301	44.30	*	RD 78x1/6"	-						
ISO DN50	0331 2050 0000 0301	56.30	*	RD 95x1/6"	-						
OD 1/2"	0331 3005 0000 0301	9.40	51.00	RD 28x1/8"	16						
OD 3/4"	0331 3007 0000 0301	15.75	52.50	RD 34x1/8"	22						
OD 1"	0331 3010 0000 0301	22.10	74.00	RD 52x1/6"	32						

*Maße auf Anfrage

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

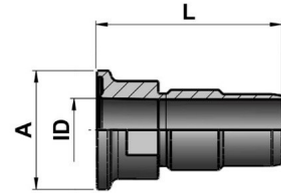
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

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



Steril-Bundschlauchnippel

7.1.2 STERIL-SCHLAUCHVERSCHRAUBUNG SV MIT ASEPTIK-ANSCHLUSS NACH DIN11864 FORM A

7.1.2.8 SCHLAUCHNIPPEL MITT ASEPTIK-BUNDSTUTZEN NACH DIN11864-1

Größe	Artikel-Nr.	Rohr ID [mm]	Länge L [mm]	Durchm. D [mm]	SW [mm]						
DIN DN10	0332 1010 0000 0301	10.00	45.50	21.90	16						
DIN DN15	0332 1015 0000 0301	16.00	47.00	27.90	22						
DIN DN20	0332 1020 0000 0301	20.00	57.50	35.90	27						
DIN DN25	0332 1025 0000 0301	26.00	69.50	42.90	32						
DIN DN32	0332 1032 0000 0301	32.00	86.00	48.90	36						
DIN DN40	0332 1040 0000 0301	38.00	*	54.90	-						
DIN DN50	0332 1050 0000 0301	50.00	*	66.90	-						
ISO DN08	0332 2008 0000 0301	10.30	45.50	21.90	16						
ISO DN10	0332 2010 0000 0301	14.00	47.00	27.90	22						
ISO DN15	0332 2015 0000 0301	18.10	57.50	35.90	27						
ISO DN20	0332 2020 0000 0301	23.70	69.50	42.90	32						
ISO DN25	0332 2025 0000 0301	29.70	86.00	48.90	36						
ISO DN32	0332 2032 0000 0301	38.40	*	54.90	-						
ISO DN40	0332 2040 0000 0301	44.30	*	66.90	-						
ISO DN50	0332 2050 0000 0301	56.30	*	84.90	-						
OD 1/2"	0332 3005 0000 0301	9.40	45.50	21.90	16						
OD 3/4"	0332 3007 0000 0301	15.75	47.00	27.90	22						
OD 1"	0332 3010 0000 0301	22.10	69.50	42.90	32						

*Maße auf Anfrage

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

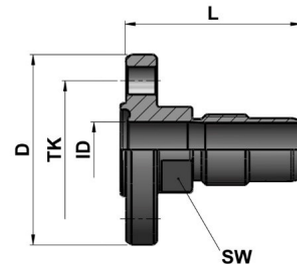
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

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 Aseptik-Nutflansch

7.1.2 STERIL-SCHLAUCHVERSCHRAUBUNG SV MIT ASEPTIK-ANSCHLUSS NACH DIN11864 FORM A

7.1.2.9 SCHLAUCHNIPPEL MITT ASEPTIK-NUTFLANSCH NACH DIN11864-2

Größe	Artikel-Nr.	Rohr ID [mm]	Länge L [mm]	Durchm. D [mm]	Durchm. TK [mm]	SW [mm]					
DIN DN10	0333 1010 0000 0301	10.00	49.00	54.00	37.00	19					
DIN DN15	0333 1015 0000 0301	16.00	49.00	59.00	42.00	22					
DIN DN20	0333 1020 0000 0301	20.00	58.50	64.00	47.00	27					
DIN DN25	0333 1025 0000 0301	26.00	68.50	70.00	53.00	30					
DIN DN32	0333 1032 0000 0301	32.00	84.00	76.00	59.00	36					
DIN DN40	0333 1040 0000 0301	38.00	*	82.00	65.00	-					
DIN DN50	0333 1050 0000 0301	50.00	*	94.00	77.00	-					
ISO DN08	0333 2008 0000 0301	10.30	49.00	54.00	37.00	19					
ISO DN10	0333 2010 0000 0301	14.00	49.00	59.00	42.00	22					
ISO DN15	0333 2015 0000 0301	18.10	58.50	62.00	45.00	27					
ISO DN20	0333 2020 0000 0301	23.70	68.50	69.00	52.00	30					
ISO DN25	0333 2025 0000 0301	29.70	84.00	74.00	57.00	36					
ISO DN32	0333 2032 0000 0301	38.40	*	82.00	65.00	-					
ISO DN40	0333 2040 0000 0301	44.30	*	88.00	71.00	-					
ISO DN50	0333 2050 0000 0301	56.30	*	103.00	85.00	-					
OD 1/2"	0333 3005 0000 0301	9.40	49.00	54.00	37.00	19					
OD 3/4"	0333 3007 0000 0301	15.75	49.00	59.00	42.00	22					
OD 1"	0333 3010 0000 0301	22.10	68.50	66.00	49.00	30					

*Maße auf Anfrage

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

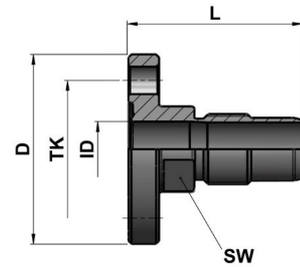
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

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 Aseptik-Bundflansch

7.1.2 STERIL-SCHLAUCHVERSCHRAUBUNG SV MIT ASEPTIK-ANSCHLUSS NACH DIN11864 FORM A

7.1.2.10 SCHLAUCHNIPPEL MITT ASEPTIK-BUNDFLANSCH NACH DIN11864-2

Größe	Artikel-Nr.	Rohr ID [mm]	Länge L [mm]	Durchm. D [mm]	Durchm. TK [mm]	SW [mm]				
DIN DN10	0334 1010 0000 0301	10.00	49.50	54.00	37.00	19				
DIN DN15	0334 1015 0000 0301	16.00	49.50	59.00	42.00	22				
DIN DN20	0334 1020 0000 0301	20.00	59.00	64.00	47.00	27				
DIN DN25	0333 1025 0000 0301	26.00	68.50	70.00	53.00	30				
DIN DN32	0334 1032 0000 0301	32.00	84.50	76.00	59.00	36				
DIN DN40	0334 1040 0000 0301	38.00	*	82.00	65.00	-				
DIN DN50	0334 1050 0000 0301	50.00	*	94.00	77.00	-				
ISO DN08	0334 2008 0000 0301	10.30	49.50	54.00	37.00	19				
ISO DN10	0334 2010 0000 0301	14.00	49.50	59.00	42.00	22				
ISO DN15	0334 2015 0000 0301	18.10	59.00	62.00	45.00	27				
ISO DN20	0334 2020 0000 0301	23.70	69.00	69.00	52.00	30				
ISO DN25	0334 2025 0000 0301	29.70	84.50	74.00	57.00	36				
ISO DN32	0334 2032 0000 0301	38.40	*	82.00	65.00	-				
ISO DN40	0334 2040 0000 0301	44.30	*	88.00	71.00	-				
ISO DN50	0334 2050 0000 0301	56.30	*	103.00	85.00	-				
OD 1/2"	0334 3005 0000 0301	9.40	49.50	54.00	37.00	19				
OD 3/4"	0334 3007 0000 0301	15.75	49.50	59.00	42.00	22				
OD 1"	0334 3010 0000 0301	22.10	69.00	66.00	49.00	30				

*Maße auf Anfrage

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

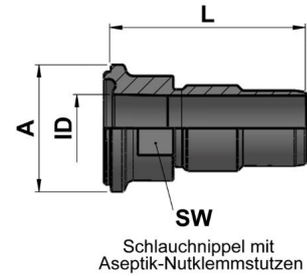
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

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



7.1.2 STERIL-SCHLAUCHVERSCHRAUBUNG SV MIT ASEPTIK-ANSCHLUSS NACH DIN11864 FORM A

7.1.2.11 SCHLAUCHNIPPEL MIT ASEPTIK-NUTKLEMMSTUTZEN NACH DIN11864-3

Größe	Artikel-Nr.	Rohr ID [mm]	Länge L [mm]	Durchm. A [mm]	SW [mm]						
DIN DN10	0335 1010 0000 0301	10.00	45.00	34.00	19						
DIN DN15	0335 1015 0000 0301	16.00	45.00	34.00	22						
DIN DN20	0335 1020 0000 0301	20.00	55.50	50.50	32						
DIN DN25	0335 1025 0000 0301	26.00	65.00	50.50	36						
DIN DN32	0335 1032 0000 0301	32.00	79.50	50.50	36						
DIN DN40	0335 1040 0000 0301	38.00	*	50.50	-						
DIN DN50	0335 1050 0000 0301	50.00	*	64.00	-						
ISO DN08	0335 2008 0000 0301	10.30	45.00	34.00	19						
ISO DN10	0335 2010 0000 0301	14.00	45.00	34.00	22						
ISO DN15	0335 2015 0000 0301	18.10	52.00	34.00	22						
ISO DN20	0335 2020 0000 0301	23.70	65.00	50.50	36						
ISO DN25	0335 2025 0000 0301	29.70	79.50	50.50	36						
ISO DN32	0335 2032 0000 0301	38.40	*	64.00	-						
ISO DN40	0335 2040 0000 0301	44.30	*	64.00	-						
ISO DN50	0335 2050 0000 0301	56.30	*	91.00	-						
OD 1/2"	0335 3005 0000 0301	9.40	45.00	34.00	19						
OD 3/4"	0335 3007 0000 0301	15.75	45.00	34.00	22						
OD 1"	0335 3010 0000 0301	22.10	65.00	50.50	36						

*Maße auf Anfrage

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

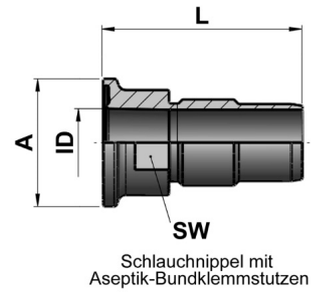
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

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



7.1.2 STERIL-SCHLAUCHVERSCHRAUBUNG SV MIT ASEPTIK-ANSCHLUSS NACH DIN11864 FORM A

7.1.2.12 SCHLAUCHNIPPEL MIT ASEPTIK-BUNDKLEMMSTUTZEN NACH DIN11864-3

Größe	Artikel-Nr.	Rohr ID [mm]	Länge L [mm]	Durchm. A [mm]	SW [mm]						
DIN DN10	0336 1010 0000 0301	10.00	45.00	34.00	19						
DIN DN15	0336 1015 0000 0301	16.00	45.00	34.00	22						
DIN DN20	0336 1020 0000 0301	20.00	55.50	50.50	32						
DIN DN25	0336 1025 0000 0301	26.00	65.00	50.50	36						
DIN DN32	0336 1032 0000 0301	32.00	79.50	50.50	36						
DIN DN40	0336 1040 0000 0301	38.00	*	50.50	-						
DIN DN50	0336 1050 0000 0301	50.00	*	64.00	-						
ISO DN08	0336 2008 0000 0301	10.30	45.00	34.00	19						
ISO DN10	0336 2010 0000 0301	14.00	45.00	34.00	22						
ISO DN15	0336 2015 0000 0301	18.10	52.00	34.00	22						
ISO DN20	0336 2020 0000 0301	23.70	65.00	50.50	36						
ISO DN25	0336 2025 0000 0301	29.70	79.50	50.50	36						
ISO DN32	0336 2032 0000 0301	38.40	*	64.00	-						
ISO DN40	0336 2040 0000 0301	44.30	*	64.00	-						
ISO DN50	0336 2050 0000 0301	56.30	*	91.00	-						
OD 1/2"	0336 3005 0000 0301	9.40	45.00	34.00	19						
OD 3/4"	0336 3007 0000 0301	15.75	45.00	34.00	22						
OD 1"	0336 3010 0000 0301	22.10	65.00	50.50	36						

*Maße auf Anfrage

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

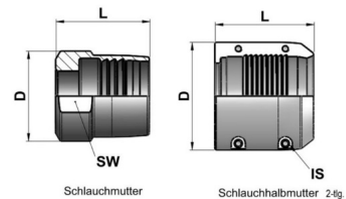
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

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



7.1.2 STERIL-SCHLAUCHVERSCHRAUBUNG SV MIT ASEPTIK-ANSCHLUSS NACH DIN11864 FORM A

7.1.2.13 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	71.50	IS 5							
DIN DN50	0311 1050 0000 0101	74.20	81.10	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	72.40	IS 5							
ISO DN40	0311 2040 0000 0101	74.00	80.30	IS 5							
ISO DN50	0311 2050 0000 0101	84.50	89.10	IS 5							
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							

IS = Innensechskant

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

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

Artikel-Nr.	Werkstoff
011	1.4301

In folgenden Oberflächen erhältlich:

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

Artikel-Nr.	Oberfläche produktberührend
0	metallblank
1	elektropoliert