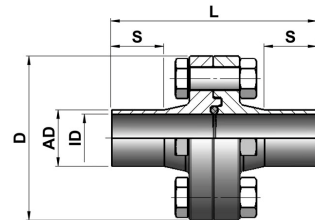


1.3.2 STERIL-FLANSCHVERBINDUNG SV-F

TECHNISCHE DATEN

Standard-Baugrößen	<ul style="list-style-type: none"> • DIN DN10 - DIN DN100 • ISO DN08 - ISO DN100 • OD 1/2" - 4"
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
Dichtungselemente	<p>Standarddichtungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EPDM • Sonderwerkstoffe auf Anfrage
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	-20°C bis +150°C Siehe Temperaturbeständigkeitsliste für Dichtwerkstoffe
Betriebsdruck	<ul style="list-style-type: none"> • DIN DN10 – DN100 = 16 bar • ISO DN08 – DN100 = 16 bar • OD 1/2" – 4" = 16 bar
Betriebstemperatur Dichtwerkstoffe	• EPDM: -40°C bis +90°C, kurzzeitig bis +150°C
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 O-Ring: ohne Kennzeichnung
Zertifikate	<p>Produktberührende Teile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WAZ EN 10204 / 3.1 <p>Produktberührende Dichtungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FDA-Konformität, USP-Class VI, TSE-frei entsprechend gewähltem Dichtwerkstoff oder Kundenwunsch



Steril-Flanschverbindung kpl.

1.3.2 STERIL-FLANSCHVERBINDUNG SV-F

1.3.2.0 STERIL-FLANSCHVERBINDUNG KOMPLETT

Größe	Artikel-Nr.	Rohr AD [mm]	Rohr ID [mm]	Länge L [mm]	Länge S [mm]	Durchm. D [mm]	Durchm. TK [mm]	Schraube [Durchm.]	Schraube [Anz.]		
DIN DN10	0210 1010 0000 0301	12,00	10,00	83,00	22,00	54,00	37,00	M8	4		
DIN DN15	0210 1015 0000 0301	19,00	16,00	83,00	22,00	59,00	45,00	M8	4		
DIN DN20	0210 1020 0000 0301	23,00	20,00	83,00	22,00	64,00	47,00	M8	4		
DIN DN25	0210 1025 0000 0301	29,00	26,00	83,00	22,00	70,00	53,00	M8	4		
DIN DN32	0210 1032 0000 0301	35,00	32,00	88,00	25,00	76,00	59,00	M8	4		
DIN DN40	0210 1040 0000 0301	41,00	38,00	88,00	25,00	82,00	65,00	M8	4		
DIN DN50	0210 1050 0000 0301	53,00	50,00	88,00	25,00	94,00	77,00	M8	4		
DIN DN65	0210 1065 0000 0301	70,00	66,00	88,00	25,00	113,00	95,00	M10	8		
DIN DN80	0210 1080 0000 0301	85,00	81,00	112,00	35,00	133,00	112,00	M10	8		
DIN DN100	0210 1100 0000 0301	104,00	100,00	115,00	30,00	159,00	137,00	M10	8		
ISO DN08	0210 2008 0000 0301	13,50	10,30	83,00	22,00	54,00	37,00	M8	4		
ISO DN10	0210 2010 0000 0301	17,20	14,00	83,00	22,00	59,00	42,00	M8	4		
ISO DN15	0210 2015 0000 0301	21,30	18,10	83,00	22,00	62,00	45,00	M8	4		
ISO DN20	0210 2020 0000 0301	26,90	23,70	83,00	22,00	69,00	52,00	M8	4		
ISO DN25	0210 2025 0000 0301	33,70	29,70	88,00	25,00	74,00	57,00	M8	4		
ISO DN32	0210 2032 0000 0301	42,40	38,40	88,00	25,00	82,00	65,00	M8	4		
ISO DN40	0210 2040 0000 0301	48,30	44,30	88,00	25,00	88,00	71,00	M8	4		
ISO DN50	0210 2050 0000 0301	60,30	56,30	88,00	25,00	103,00	85,00	M8	4		
ISO DN65	0210 2065 0000 0301	76,10	72,10	95,00	25,00	125,00	104,00	M10	8		
ISO DN80	0210 2080 0000 0301	88,90	84,30	112,00	29,80	137,00	116,00	M10	8		
ISO DN100	0210 2100 0000 0301	114,30	109,70	115,00	29,80	168,00	146,00	M10	8		
OD 1/2"	0210 3005 0000 0301	12,70	9,40	83,00	22,00	59,00	42,00	M8	4		
OD 3/4"	0210 3007 0000 0301	19,05	15,75	83,00	22,00	62,00	45,00	M8	4		
OD 1"	0210 3010 0000 0301	25,40	22,10	83,00	22,00	66,00	49,00	M8	4		
OD 1 1/2"	0210 3015 0000 0301	38,10	34,80	88,00	25,00	79,00	62,00	M8	4		
OD 2"	0210 3020 0000 0301	50,80	47,50	88,00	25,00	92,00	75,00	M8	4		
OD 2 1/2"	0210 3025 0000 0301	63,50	60,20	88,00	25,00	107,00	89,00	M8	4		
OD 3"	0210 3030 0000 0301	76,20	72,90	95,00	25,00	125,00	104,00	M10	8		
OD 4"	0210 3040 0000 0301	101,60	97,38	115,00	30,00	157,00	135,00	M10	8		

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

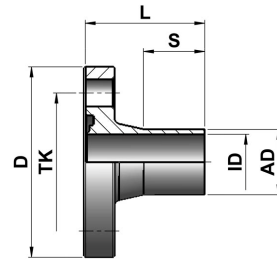
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

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-Nutflansch

1.3.2 STERIL-FLANSCHVERBINDUNG SV-F

1.3.2.1 STERIL-NUTFLANSCH

Größe	Artikel-Nr.	Rohr AD [mm]	Rohr ID [mm]	Länge L [mm]	Länge S [mm]	Durchm. D [mm]	Durchm. TK [mm]	Schraube [Durchm.]	Schraube [Anz.]	Flanschbreite B
DIN DN10	0211 1010 0000 0301	13.00	10.00	41.50	22.00	54.00	37.00	M8	4	10.00
DIN DN15	0211 1015 0000 0301	19.00	16.00	41.50	22.00	59.00	45.00	M8	4	10.00
DIN DN20	0211 1020 0000 0301	23.00	20.00	41.50	22.00	64.00	47.00	M8	4	10.00
DIN DN25	0211 1025 0000 0301	29.00	26.00	41.50	22.00	70.00	53.00	M8	4	10.00
DIN DN32	0211 1032 0000 0301	35.00	32.00	44.50	25.00	76.00	59.00	M8	4	10.00
DIN DN40	0211 1040 0000 0301	41.00	38.00	44.50	25.00	82.00	65.00	M8	4	10.00
DIN DN50	0211 1050 0000 0301	53.00	50.00	44.50	25.00	94.00	77.00	M8	4	10.00
DIN DN65	0211 1065 0000 0301	70.00	66.00	48.00	25.00	113.00	95.00	M10	8	12.00
DIN DN80	0211 1080 0000 0301	85.00	81.00	56.00	35.00	133.00	112.00	M10	8	12.00
DIN DN100	0211 1100 0000 0301	104.00	100.00	57.00	30.00	159.00	137.00	M10	8	14.00
ISO DN08	0211 2008 0000 0301	13.50	10.30	41.50	22.00	54.00	37.00	M8	4	10.00
ISO DN10	0211 2010 0000 0301	17.20	14.00	41.50	22.00	59.00	42.00	M8	4	10.00
ISO DN15	0211 2015 0000 0301	21.30	18.10	41.50	22.00	62.00	45.00	M8	4	10.00
ISO DN20	0211 2020 0000 0301	26.90	23.70	41.50	22.00	69.00	52.00	M8	4	10.00
ISO DN25	0211 2025 0000 0301	33.70	29.70	44.50	25.00	74.00	57.00	M8	4	10.00
ISO DN32	0211 2032 0000 0301	42.40	38.40	44.50	25.00	82.00	65.00	M8	4	10.00
ISO DN40	0211 2040 0000 0301	48.30	44.30	44.50	25.00	88.00	71.00	M8	4	10.00
ISO DN50	0211 2050 0000 0301	60.30	56.30	44.50	25.00	103.00	85.00	M8	4	10.00
ISO DN65	0211 2065 0000 0301	76.10	72.10	48.00	25.00	125.00	104.00	M10	8	12.00
ISO DN80	0211 2080 0000 0301	88.90	84.30	56.00	29.80	137.00	116.00	M10	8	12.00
ISO DN100	0211 2100 0000 0301	114.30	109.70	58.00	29.80	168.00	146.00	M10	8	14.00
OD 1/2"	0211 3005 0000 0301	12.70	9.40	41.50	22.00	54.00	37.00	M8	4	10.00
OD 3/4"	0211 3007 0000 0301	19.05	15.75	41.50	22.00	59.00	42.00	M8	4	10.00
OD 1"	0211 3010 0000 0301	25.40	22.10	41.50	22.00	66.00	49.00	M8	4	10.00
OD 1 1/2"	0211 3015 0000 0301	38.10	34.80	44.50	25.00	79.00	62.00	M8	4	10.00
OD 2"	0211 3020 0000 0301	50.80	47.50	44.50	25.00	92.00	75.00	M8	4	10.00
OD 2 1/2"	0211 3025 0000 0301	63.50	60.20	44.50	25.00	107.00	89.00	M8	4	10.00
OD 3"	0211 3030 0000 0301	76.20	72.90	48.00	25.00	125.00	104.00	M10	8	12.00
OD 4"	0211 3040 0000 0301	101.60	97.38	58.00	30.00	157.00	135.00	M10	8	14.00

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

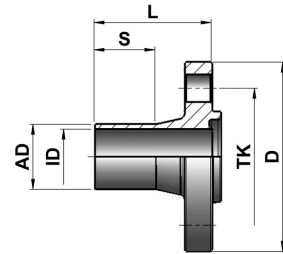
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

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-Bundflansch

1.3.2 STERIL-FLANSCHVERBINDUNG SV-F

1.3.2.2 STERIL-BUNDFLANSCH

Größe	Artikel-Nr.	Rohr AD [mm]	Rohr ID [mm]	Länge L [mm]	Länge S [mm]	Durchm. D [mm]	Durchm. TK [mm]	Schraube [Durchm.]	Schraube [Anz.]	Flanschbreite B
DIN DN10	0212 1010 0000 0301	13.00	10.00	41.50	22.00	54.00	37.00	M8	4	9.00
DIN DN15	0212 1015 0000 0301	19.00	16.00	41.50	22.00	59.00	45.00	M8	4	9.00
DIN DN20	0212 1020 0000 0301	23.00	20.00	41.50	22.00	64.00	47.00	M8	4	9.00
DIN DN25	0212 1025 0000 0301	29.00	26.00	41.50	22.00	70.00	53.00	M8	4	9.00
DIN DN32	0212 1032 0000 0301	35.00	32.00	43.50	25.00	76.00	59.00	M8	4	9.00
DIN DN40	0212 1040 0000 0301	41.00	38.00	43.50	25.00	82.00	65.00	M8	4	9.00
DIN DN50	0212 1050 0000 0301	53.00	50.00	43.50	25.00	94.00	77.00	M8	4	9.00
DIN DN65	0212 1065 0000 0301	70.00	66.00	47.00	25.00	113.00	95.00	M10	8	11.00
DIN DN80	0212 1080 0000 0301	85.00	81.00	56.00	35.00	133.00	112.00	M10	8	11.00
DIN DN100	0212 1100 0000 0301	104.00	100.00	57.00	30.00	159.00	137.00	M10	8	11.00
ISO DN08	0212 2008 0000 0301	13.50	10.30	41.50	22.00	54.00	37.00	M8	4	9.00
ISO DN10	0212 2010 0000 0301	17.20	14.00	41.50	22.00	59.00	42.00	M8	4	9.00
ISO DN15	0212 2015 0000 0301	21.30	18.10	41.50	22.00	62.00	45.00	M8	4	9.00
ISO DN20	0212 2020 0000 0301	26.90	23.70	41.50	22.00	69.00	52.00	M8	4	9.00
ISO DN25	0212 2025 0000 0301	33.70	29.70	43.50	25.00	74.00	57.00	M8	4	9.00
ISO DN32	0212 2032 0000 0301	42.40	38.40	43.50	25.00	82.00	65.00	M8	4	9.00
ISO DN40	0212 2040 0000 0301	48.30	44.30	43.50	25.00	88.00	71.00	M8	4	9.00
ISO DN50	0212 2050 0000 0301	60.30	56.30	43.50	25.00	103.00	85.00	M8	4	9.00
ISO DN65	0212 2065 0000 0301	76.10	72.10	47.00	25.00	125.00	104.00	M10	8	11.00
ISO DN80	0212 2080 0000 0301	88.90	84.30	56.00	29.80	137.00	116.00	M10	8	11.00
ISO DN100	0212 2100 0000 0301	114.30	109.70	57.00	29.80	168.00	146.00	M10	8	11.00
OD 1/2"	0212 3005 0000 0301	12.70	9.40	41.50	22.00	54.00	37.00	M8	4	9.00
OD 3/4"	0212 3007 0000 0301	19.05	15.75	41.50	22.00	59.00	42.00	M8	4	9.00
OD 1"	0212 3010 0000 0301	25.40	22.10	41.50	22.00	66.00	49.00	M8	4	9.00
OD 1 1/2"	0212 3015 0000 0301	38.10	34.80	43.50	25.00	79.00	62.00	M8	4	9.00
OD 2"	0212 3020 0000 0301	50.80	48.50	43.50	25.00	92.00	75.00	M8	4	9.00
OD 2 1/2"	0212 3025 0000 0301	63.50	60.20	43.50	25.00	107.00	89.00	M8	4	9.00
OD 3"	0212 3030 0000 0301	76.20	72.90	47.00	25.00	125.00	104.00	M10	4	12.00
OD 4"	0212 3030 0000 0301	101.60	97.38	57.00	30.00	157.00	135.00	M10	4	14.00

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

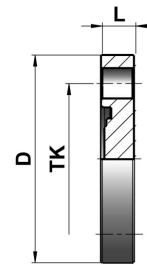
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

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	elektroliert Ra<=0,5µm
2	elektroliert Ra<=0,25µm



Steril-Nutblindflansch

1.3.2 STERIL-FLANSCHVERBINDUNG SV-F

1.3.2.3 STERIL-BLINDNUTDECKEL

Größe	Artikel-Nr.	Länge L [mm]	Durchm. D [mm]	Durchm. TK [mm]	Schraube [Durchm.]	Schraube [Anz.]						
DIN DN10	0213 1010 0000 0301	10.00	54.00	37.00	M8	4						
DIN DN15	0213 1015 0000 0301	10.00	59.00	45.00	M8	4						
DIN DN20	0213 1020 0000 0301	10.00	64.00	47.00	M8	4						
DIN DN25	0213 1025 0000 0301	10.00	70.00	53.00	M8	4						
DIN DN32	0213 1032 0000 0301	10.00	76.00	59.00	M8	4						
DIN DN40	0213 1040 0000 0301	10.00	82.00	65.00	M8	4						
DIN DN50	0213 1050 0000 0301	10.00	94.00	77.00	M8	4						
DIN DN65	0213 1065 0000 0301	12.00	113.00	95.00	M10	8						
DIN DN80	0213 1080 0000 0301	12.00	133.00	112.00	M10	8						
DIN DN100	0213 1100 0000 0301	14.00	159.00	137.00	M10	8						
ISO DN08	0213 2008 0000 0301	10.00	54.00	37.00	M8	4						
ISO DN10	0213 2010 0000 0301	10.00	59.00	42.00	M8	4						
ISO DN15	0213 2015 0000 0301	10.00	62.00	45.00	M8	4						
ISO DN20	0213 2020 0000 0301	10.00	69.00	52.00	M8	4						
ISO DN25	0213 2025 0000 0301	10.00	74.00	57.00	M8	4						
ISO DN32	0213 2032 0000 0301	10.00	82.00	65.00	M8	4						
ISO DN40	0213 2040 0000 0301	10.00	88.00	71.00	M8	4						
ISO DN50	0213 2050 0000 0301	10.00	103.00	85.00	M8	4						
ISO DN65	0213 2065 0000 0301	12.00	125.00	104.00	M10	8						
ISO DN80	0213 2080 0000 0301	12.00	137.00	116.00	M10	8						
ISO DN100	0213 2100 0000 0301	14.00	168.00	146.00	M10	8						
OD 1/2"	0213 3005 0000 0301	10.00	59.00	37.00	M8	4						
OD 3/4"	0213 3007 0000 0301	10.00	62.00	42.00	M8	4						
OD 1"	0213 3010 0000 0301	10.00	66.00	49.00	M8	4						
OD 1 1/2"	0213 3015 0000 0301	10.00	79.00	62.00	M8	4						
OD 2"	0213 3020 0000 0301	10.00	92.00	75.00	M8	4						
OD 2 1/2"	0213 3025 0000 0301	10.00	107.00	89.00	M8	4						
OD 3"	0213 3030 0000 0301	12.00	125.00	104.00	M10	8						
OD 4"	0213 3040 0000 0301	14.00	157.00	135.00	M10	8						

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

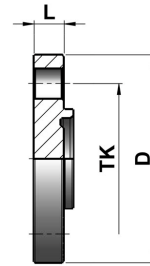
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

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-Bundblindflansch

1.3.2 STERIL-FLANSCHVERBINDUNG SV-F

1.3.2.4 STERIL-BLINDBUNDDECKEL

Größe	Artikel-Nr.	Länge L [mm]	Durchm. D [mm]	Durchm. TK [mm]	Schraube [Durchm.]	Schraube [Anz.]						
DIN DN10	0214 1010 0000 0301	9.00	54.00	37.00	M8	4						
DIN DN15	0214 1015 0000 0301	9.00	59.00	45.00	M8	4						
DIN DN20	0214 1020 0000 0301	9.00	64.00	47.00	M8	4						
DIN DN25	0214 1025 0000 0301	9.00	70.00	53.00	M8	4						
DIN DN32	0214 1032 0000 0301	9.00	76.00	59.00	M8	4						
DIN DN40	0214 1040 0000 0301	9.00	82.00	65.00	M8	4						
DIN DN50	0214 1050 0000 0301	9.00	94.00	77.00	M8	4						
DIN DN65	0214 1065 0000 0301	11.00	113.00	95.00	M10	8						
DIN DN80	0214 1080 0000 0301	12.00	133.00	112.00	M10	8						
DIN DN100	0214 1100 0000 0301	13.00	159.00	137.00	M10	8						
ISO DN08	0214 2008 0000 0301	9.00	54.00	37.00	M8	4						
ISO DN10	0214 2010 0000 0301	9.00	59.00	42.00	M8	4						
ISO DN15	0214 2015 0000 0301	9.00	62.00	45.00	M8	4						
ISO DN20	0214 2020 0000 0301	9.00	69.00	52.00	M8	4						
ISO DN25	0214 2025 0000 0301	9.00	74.00	57.00	M8	4						
ISO DN32	0214 2032 0000 0301	9.00	82.00	65.00	M8	4						
ISO DN40	0214 2040 0000 0301	9.00	88.00	71.00	M8	4						
ISO DN50	0214 2050 0000 0301	9.00	103.00	85.00	M8	4						
ISO DN65	0214 2065 0000 0301	11.00	125.00	104.00	M10	8						
ISO DN80	0214 2080 0000 0301	12.00	137.00	116.00	M10	8						
ISO DN100	0214 2100 0000 0301	13.00	168.00	146.00	M10	8						
OD 1/2"	0214 3005 0000 0301	9.00	54.00	37.00	M8	4						
OD 3/4"	0214 3007 0000 0301	9.00	59.00	42.00	M8	4						
OD 1"	0214 3010 0000 0301	9.00	66.00	49.00	M8	4						
OD 1 1/2"	0214 3015 0000 0301	9.00	79.00	62.00	M8	4						
OD 2"	0214 3020 0000 0301	9.00	92.00	75.00	M8	4						
OD 2 1/2"	0214 3025 0000 0301	9.00	107.00	89.00	M8	4						
OD 3"	0214 3030 0000 0301	11.00	125.00	104.00	M10	4						
OD 4"	0214 3040 0000 0301	13.00	157.00	135.00	M10	4						

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



O-Ring

1.3.2 STERIL-FLANSCHVERBINDUNG SV-F

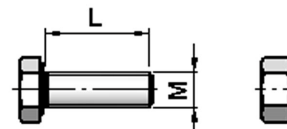
1.3.2.5 O-RING

Größe	Artikel-Nr.												
DIN DN08	0291 1008 0000 1000												
DIN DN10	0291 1010 0000 1000												
DIN DN15	0291 1015 0000 1000												
DIN DN20	0291 1020 0000 1000												
DIN DN25	0291 1025 0000 1000												
DIN DN32	0291 1032 0000 1000												
DIN DN40	0291 1040 0000 1000												
DIN DN50	0291 1050 0000 1000												
DIN DN65	0291 1065 0000 1000												
DIN DN80	0291 1080 0000 1000												
DIN DN100	0291 1100 0000 1000												
ISO DN08	0291 2008 0000 1000												
ISO DN10	0291 2010 0000 1000												
ISO DN15	0291 2015 0000 1000												
ISO DN20	0291 2020 0000 1000												
ISO DN25	0291 2025 0000 1000												
ISO DN32	0291 2032 0000 1000												
ISO DN40	0291 2040 0000 1000												
ISO DN50	0291 2050 0000 1000												
ISO DN65	0291 2065 0000 1000												
ISO DN80	0291 2080 0000 1000												
ISO DN100	0291 2100 0000 1000												
OD 1/4"	0291 3002 0000 1000												
OD 3/8"	0291 3003 0000 1000												
OD 1/2"	0291 3005 0000 1000												
OD 3/4"	0291 3007 0000 1000												
OD 1"	0291 3010 0000 1000												
OD 1 1/2"	0291 3015 0000 1000												
OD 2"	0291 3020 0000 1000												
OD 2 1/2"	0291 3025 0000 1000												
OD 3"	0291 3030 0000 1000												
OD 4"	0291 3040 0000 1000												

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

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

Artikel-Nr.	Werkstoff
1000	EPDM
1010	PTFE
1020	FKM (Viton)
1030	Silikon



Anzahl N

Satz Schrauben

1.3.2 STERIL-FLANSCHVERBINDUNG SV-F

1.3.2.6 Satz Schrauben

Größe	Artikel-Nr.	Gewinde M [mm]	Schraube [Anz.]										
DIN DN10	0293 1010 0000 0408	M8x25	4										
DIN DN15	0293 1015 0000 0408	M8x30	4										
DIN DN20	0293 1020 0000 0408	M8x30	4										
DIN DN25	0293 1025 0000 0408	M8x30	4										
DIN DN32	0293 1032 0000 0408	M8x30	4										
DIN DN40	0293 1040 0000 0408	M8x30	4										
DIN DN50	0293 1050 0000 0408	M8x30	4										
DIN DN65	0293 1065 0000 0408	M10x35	8										
DIN DN80	0293 1080 0000 0408	M10x35	8										
DIN DN100	0293 1100 0000 0408	M10x40	8										
DIN DN125	0293 1125 0000 0408	M10x40	8										
DIN DN150	0293 1150 0000 0408	M10x40	8										
ISO DN08	0293 2008 0000 0408	M8x25	4										
ISO DN10	0293 2010 0000 0408	M8x25	4										
ISO DN15	0293 2015 0000 0408	M8x30	4										
ISO DN20	0293 2020 0000 0408	M8x30	4										
ISO DN25	0293 2025 0000 0408	M8x30	4										
ISO DN32	0293 2032 0000 0408	M8x30	4										
ISO DN40	0293 2040 0000 0408	M8x30	4										
ISO DN50	0293 2050 0000 0408	M8x30	4										
ISO DN65	0293 2065 0000 0408	M10x35	8										
ISO DN80	0293 2080 0000 0408	M10x35	8										
ISO DN100	0293 2010 0000 0408	M10x35	8										
OD 1/2"	0293 3005 0000 0408	M8x25	4										
OD 3/4"	0293 3007 0000 0408	M8x25	4										
OD 1"	0293 3010 0000 0408	M8x30	4										
OD 1 1/2"	0293 3015 0000 0408	M8x30	4										
OD 2"	0293 3020 0000 0408	M8x30	4										
OD 2 1/2"	0293 3025 0000 0408	M8x30	4										
OD 3"	0293 3030 0000 0408	M10x35	8										
OD 4"	0293 3040 0000 0408	M10x40	8										

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

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

Artikel-Nr.	Werkstoff
040	A2-70

In folgenden Oberflächen erhältlich:

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

Artikel-Nr.	Oberfläche produktberührend
8	metallblank