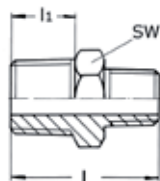


## Edelstahl-Fittings



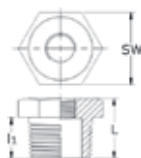
## Nippel

Der Nippel konischem Außengewinde ist in Edelstahl V4A 1.4571 (NPK-xx/xx0) verfügbar.

Matchcode	Anschlussgröße [inch]		L [mm]	l1 [mm]	SW [mm]	SF	Gewicht [kg]
	R	R2					
NPK-01/010	1/8"	1/8"	20	8	11	6-kant	0,015
NPK-02/010	1/4"	1/8"	23	10	15	6-kant	0,012
NPK-02/020	1/4"	1/4"	25	10	15	6-kant	0,028
NPK-03/010	3/8"	1/8"	29	14	19	6-kant	0,027
NPK-03/020	3/8"	1/4"	26	11	18	6-kant	0,031
NPK-03/030	3/8"	3/8"	27	11	18	6-kant	0,018
NPK-04/020	1/2"	1/4"	30	15	22	6-kant	0,043
NPK-04/030	1/2"	3/8"	30	15	22	6-kant	0,056
NPK-04/040	1/2"	1/2"	34	15	23	6-kant	0,049
NPK-05/040	3/4"	1/2"	36	16	28	6-kant	0,052
NPK-05/050	3/4"	3/4"	37	15	28	6-kant	0,053
NPK-06/050	1"	3/4"	47	18	35	6-kant	0,100
NPK-06/060	1"	1"	43	19	35	6-kant	0,120
NPK-07/060	1 1/4"	1"	50	21	44	6-kant	0,136
NPK-07/070	1 1/4"	1 1/4"	48	21	44	6-kant	0,174
NPK-08/060	1 1/2"	1"	53	22	51	6-kant	0,292
NPK-08/070	1 1/2"	1 1/4"	55	22	50	6-kant	0,223
NPK-08/080	1 1/2"	1 1/2"	48	20	49	6-kant	0,225
NPK-09/080	2"	1 1/2"	46	25	62	6-kant	0,415
NPK-09/090	2"	2"	58	25	63	6-kant	0,292
NPK-10/100	2 1/2"	2 1/2"	61	27	78	6-kant	0,494
NPK-11/110	3"	3"	82	31	91	6-kant	0,633
NPK-12/120	4"	4"	86	37	116	6-kant	1,140

## Reduzierungen

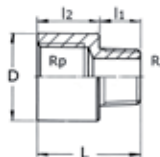
Das Reduzierstück mit konischem Gewinde ist in Edelstahl V4A 1.4571 (RZK-xx/xx0) verfügbar.



Matchcode	Anschlussgröße [inch]		L [mm]	l1 [mm]	SW [mm]	SF	Gewicht [kg]
	R	Rp					
RZK-02/010	1/4"	1/8"	16	11	17	6-kant	0,012
RZK-03/010	3/8"	1/8"	18	12	20	6-kant	0,021
RZK-03/020	3/8"	1/4"	16	11	18	6-kant	0,018
RZK-04/020	1/2"	1/4"	20	14	23	6-kant	0,027
RZK-04/030	1/2"	3/8"	19	14	23	6-kant	0,028
RZK-05/020	3/4"	1/2"	21	15	28	6-kant	0,045
RZK-06/050	1"	3/4"	24	17	35	6-kant	0,063
RZK-07/060	1 1/4"	1"	27	20	44	6-kant	0,126
RZK-08/060	1 1/2"	1"	29	20	49	6-kant	0,184
RZK-08/070	1 1/2"	1 1/4"	30	22	44	6-kant	0,129
RZK-09/080	2"	1 1/2"	32	24	61	6-kant	0,227

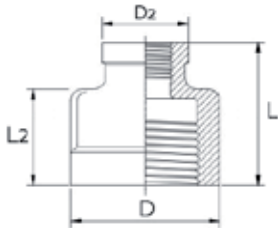
## Verlängerungen I-A

Die Verlängerung mit konischem Innen-Außengewinde ist in Edelstahl V4A 1.4571 (VLKIA-xx/xx0) verfügbar.



Matchcode	Anschlussgröße [inch]		L [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	D [mm]	Typ	Gewicht [kg]
	Rp	R2						
VLKIA-02/010	1/4"	1/8"	27	10	17	17	AD-W2	0,024
VLKIA-03/010	3/8"	1/8"	-	-	-	-	Rundgehäuse	-
VLKIA-03/020	3/8"	1/4"	30	12	18	22	Rundgehäuse	0,035
VLKIA-04/020	1/2"	1/4"	34	12	22	26	6-kant Gehäuse	0,066
VLKIA-04/030	1/2"	3/8"	32	13	19	30	Rundgehäuse	0,069
VLKIA-05/040	3/4"	1/2"	36	15	21	35	Rundgehäuse	0,095
VLKIA-06/050	1"	3/4"	42	16	25	38	6-kant Gehäuse	0,126
VLKIA-07/060	1 1/4"	1"	50	21	29	50	Rundgehäuse	0,209
VLKIA-08/060	1 1/2"	1"	52	21	31	55	Rundgehäuse	0,227
VLKIA-08/070	1 1/2"	1 1/4"	54	23	31	55	Rundgehäuse	0,234
VLKIA-09/080	2"	1 1/2"	58	23	35	70	Rundgehäuse	0,44

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf unseren Datenblättern: [www.systemarmaturen.de/de/produkte](http://www.systemarmaturen.de/de/produkte)



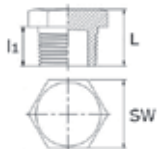
**Muffen I-I**

Die Muffe mit konischem Innengewinde ist in Edelstahl V4A 1.4571 (MUKII-xx/xx0) verfügbar, als Option auch in Edelstahl V2A 304L (MUKII-xx/xxP).

Matchcode	Anschlussgröße [inch]		L [mm]	L2 [mm]	D [mm]	D2 [mm]	Gewicht [kg]
	Rp	Rp2					
MUKII-01/010	1/8"	1/8"	100	17	14,0	14,0	0,011
MUKII-02/010	1/4"	1/8"	24	13	18	15	0,017
MUKII-02/020	1/4"	1/4"	100	25	18,5	18,5	0,030
MUKII-03/010	3/8"	1/8"	29	17	26	19	0,049
MUKII-03/020	3/8"	1/4"	26	16	21	18	0,049
MUKII-03/030	3/8"	3/8"	100	26	21,5	21,5	0,034
MUKII-04/020	1/2"	1/4"	31	21	25	19	0,063
MUKII-04/030	1/2"	3/8"	32	20	28	25	0,065
MUKII-04/040	1/2"	1/2"	100	34	26,5	26,5	0,120
MUKII-05/020	3/4"	1/2"	37	21	35	29	0,080
MUKII-05/050	3/4"	3/4"	100	36	32,5	32,5	0,120
MUKII-06/050	1"	3/4"	42	26	39	32	0,112
MUKII-06/060	1"	1"	100	43	39,5	39,5	0,154
MUKII-07/060	1 1/4"	1"	47	27	51	43	0,200
MUKII-07/070	1 1/4"	1 1/4"	64	48	48,3	48,3	0,210
MUKII-08/060	1 1/2"	1"	47	28	55	40	0,221
MUKII-08/070	1 1/2"	1 1/4"	49	31	55	48	0,289
MUKII-08/080	1 1/2"	1 1/2"	64	48	54,5	54,5	0,307
MUKII-09/080	2"	1 1/2"	60	38	70	57	0,368
MUKII-09/090	2"	2"	64	56	66,3	66,3	0,350
MUKII-10/100	2 1/2"	2 1/2"	40	65	82,0	82,0	0,520
MUKII-11/110	3"	3"	40	71	95,0	95,0	0,710
MUKII-12/120	4"	4"	40	85	125,0	125,0	1,280

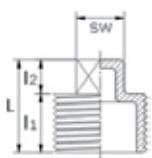
**Stopfen**

Der Stopfen mit konischem Außengewinde ist in Edelstahl V4A 1.4571 (STK-xx0) verfügbar.



Matchcode	Anschlussgröße [inch] R	L [mm]	I1 [mm]	SW [mm]	SF	Gewicht [kg]
STK-010	1/8"	12	8	11	6-kant	0,012
STK-020	1/4"	14	10	15	6-kant	0,010
STK-030	3/8"	19	13	18	6-kant	0,022
STK-040	1/2"	20	15	22	6-kant	0,039
STK-050	3/4"	24	16	28	6-kant	0,055
STK-060	1"	24	18	35	8-kant	0,069
STK-070	1 1/4"	30	21	44	6-kant	0,145
STK-080	1 1/2"	27	20	50	8-kant	0,189
STK-090	2"	32	25	62	8-kant	0,300
STK-100	2 1/2"	34	27	78	10-kant	0,446
STK-110	3"	42	32	93	6-kant	0,652
STK-120	4"	44	36	116	10-kant	0,978

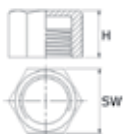
Der Vierkant-Stopfen mit konischem Außengewinde ist in Edelstahl V4A 1.4571 (ST4K-xx0) verfügbar.



Matchcode	Anschlussgröße [inch] R	L [mm]	I1 [mm]	I2 [mm]	SW [mm]	Gewicht [kg]
ST4K-010	1/8"	11,0	6,0	5,0	7,0	0,004
ST4K-020	1/4"	15,0	10,0	5,0	7,0	0,015
ST4K-030	3/8"	16,0	11,0	5,0	8,0	0,016
ST4K-040	1/2"	21,0	13,0	8,0	12,0	0,028
ST4K-050	3/4"	21,0	16,0	6,0	13,0	0,050
ST4K-060	1"	32,0	20,0	13,0	19,0	0,077
ST4K-070	1 1/4"	28,0	21,0	7,0	16,0	0,111
ST4K-080	1 1/2"	29,0	20,6	7,7	20,0	0,108
ST4K-090	2"	34,0	25,0	7,8	22,0	0,221
ST4K-100	2 1/2"	37,0	27,0	10,0	28,0	0,323
ST4K-110	3"	42,0	30,0	11,0	32,0	0,497
ST4K-120	4"	53,0	30,0	22,0	58,0	0,802

**Kappe**

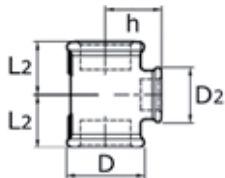
Die Kappe mit konischem Innengewinde ist in Edelstahl V4A 1.4571 (KAK-xx0) verfügbar.



Matchcode	Anschlussgröße [inch] Rp	H [mm]	SW [mm]	SF	Gewicht [kg]
KAK-010	1/8"	13	15	6-kant	0,010
KAK-020	1/4"	18	18	6-kant	0,022
KAK-030	3/8"	14	21	6-kant	0,017
KAK-040	1/2"	21	26	6-kant	0,040
KAK-050	3/4"	19	31	6-kant	0,051
KAK-060	1"	27	38	6-kant	0,095
KAK-070	1 1/4"	30	48	8-kant	0,145
KAK-080	1 1/2"	29	53	8-kant	0,192
KAK-090	2"	33	67	8-kant	0,300
KAK-100	2 1/2"	35	82	6-kant	0,378
KAK-110	3"	42	96	10-kant	0,706
KAK-120	4"	48	122	10-kant	1,166

T-Stück I-I

Das T-Stück mit konischem Innengewinde ist in Edelstahl V4A 1.4571 (TSKIII-xx/xx/xx0) verfügbar.



Matchcode	Anschlussgröße [inch]		D [mm]	D2 [mm]	L [mm]	h [mm]	V-Steg	Gewicht [kg]
	Rp	Rp2						
TSKIII-01/01/010	1/8"		14,0		34,0	17,0	Ja	0,026
TSKIII-02/02/010	1/4"	1/8"	19	14	40	20	Ja	0,043
TSKIII-02/02/020	1/4"		18,0		37,0	19,0	Nein	0,039
TSKIII-03/03/010	3/8"	1/8"	21	14	44	21	Nein	0,054
TSKIII-03/03/020	3/8"	1/4"	22	18	40	21	Ja	0,048
TSKIII-03/03/030	3/8"		22,0		44,0	22,0	Ja	0,051
TSKIII-04/04/020	1/2"	1/4"	27	19	46	38	Ja	0,063
TSKIII-04/04/030	1/2"	3/8"	28	22	54	25	Ja	0,099
TSKIII-04/04/040	1/2"		25,0		56,0	28,0	Ja	0,076
TSKIII-05/05/040	3/4"	1/2"	33	27	57	30	Ja	0,164
TSKIII-05/05/050	3/4"		32,0		63,0	31,5	Ja	0,141
TSKIII-06/06/050	1"	3/4"	41	33	62	31	Ja	0,313
TSKIII-06/06/060	1"		39,0		70,0	36,0	Ja	0,247
TSKIII-07/07/060	1 1/4"	1"	48	39	80	42	Ja	0,380
TSKIII-07/07/070	1 1/4"		50,0		85,0	41,9	Ja	0,353
TSKIII-08/08/060	1 1/2"	1"	54	39	84	46	Ja	0,484
TSKIII-08/08/070	1 1/2"	1 1/4"	55	48	84	44	Nein	0,370
TSKIII-08/08/080	1 1/2"		55,0		90,0	44,5	Ja	0,507
TSKIII-09/09/080	2"	1 1/2"	70	59	99	52	Ja	0,664
TSKIII-09/09/090	2"		69,0		109,0	54,5	Ja	0,600
TSKIII-10/10/100	2 1/2"		83,0		137,0	68,5	Ja	1,068
TSKIII-11/11/110	3"		98,0		155,0	79,0	Ja	1,709
TSKIII-12/12/120	4"		125,0		182,0	91,0	Nein	2,946

Y-Verteiler

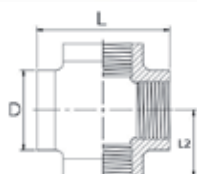
Das Y-Stück mit konischem Innengewinde ist in Edelstahl V4A 1.4571 (YVKIII-xx/xx/xx0) verfügbar.



Matchcode	Anschlussgröße [inch] Rp	L [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	D [mm]	Gewicht [kg]
YVKIII-02/02/020	1/4"	39	19	21	17	0,036
YVKIII-03/03/030	3/8"	48	23	25	21	0,043
YVKIII-04/04/040	1/2"	58	26	30	26	0,073
YVKIII-05/05/050	3/4"	69	31	36	31	0,116
YVKIII-06/06/060	1"	80	35	41	38	0,173
YVKIII-07/07/070	1 1/4"	99	48	49	51	0,239
YVKIII-08/08/080	1 1/2"	77	34	36	55	0,334
YVKIII-09/09/090	2"	130	56	63	66	0,426
YVKIII-11/11/110	3"	-	-	-	-	1,858

Kreuzstück

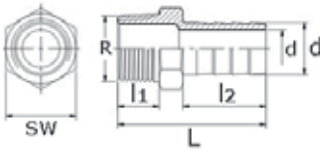
Das Kreuzstück mit konischem Innengewinde ist in Edelstahl V4A 1.4571 (KSKI-xx0) verfügbar.



Matchcode	Anschlussgröße [inch] Rp	L [mm]	L2 [mm]	D [mm]	Gewicht [kg]
KSKI-010	1/8"	38,0	19,0	14,0	0,039
KSKI-020	1/4"	38,0	19,0	18,0	0,055
KSKI-030	3/8"	45,0	23,0	21,0	0,136
KSKI-040	1/2"	54,0	27,0	28,0	0,140
KSKI-050	3/4"	56,0	28,0	33,0	0,148
KSKI-060	1"	72,0	36,0	40,0	0,356
KSKI-070	1 1/4"	92,0	46,0	51,0	0,570
KSKI-080	1 1/2"	99,0	50,0	59,0	0,996
KSKI-090	2"	114,0	57,0	68,0	0,900
KSKI-100	2 1/2"	128,0	64,0	88,0	1,181
KSKI-110	3"	144,0	72,0	101,0	1,955
KSKI-120	4"	189,0	95,0	130,0	4,531

Schlauchtülle

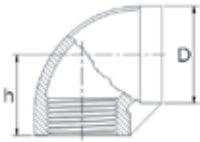
Die Schlauchtülle mit konischem Außengewinde ist in Edelstahl V4A 1.4571 (TÜK-xx/xx0) verfügbar.



Matchcode	Anschlussgröße		L	l1	l2	d	SW	SF	Gewicht
	R [inch]	di [mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]
TÜK-01/700	1/8"	7	38	7,0	25	4	12	6-kant	0,012
TÜK-02/900	1/4"	9	44	11,0	25	6	15	6-kant	0,024
TÜK-03/1100	3/8"	11	47	12,5	29	6	18	6-kant	0,041
TÜK-04/1300	1/2"	13	55	16,0	32	6	22	6-kant	0,062
TÜK-05/2000	3/4"	20	60	15,0	34	14	29	6-kant	0,085
TÜK-06/2500	1"	25	73	19,0	43	18	37	6-kant	0,178
TÜK-07/3300	1 1/4"	33	80	21,0	49	28	46	6-kant	0,209
TÜK-08/0	1 1/2"	-	95	22,0	62	33	50	6-kant	0,266
TÜK-09/5100	2"	51	101	26,0	61	45	60	6-kant	0,421
TÜK-10/6300	2 1/2"	63	116	28,0	73	51	80	6-kant	1,095
TÜK-11/0	3"	-	129	33,0	80	67	93	6-kant	1,384
TÜK-12/0	4"	-	138	37,0	81	86	117	6-kant	2,908

Winkel 90° I-I

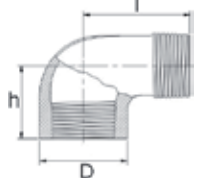
Der Winkel 90° mit konischem Innen-Innengewinde ist in Edelstahl V4A 1.4571 (WIKII-xx/xx0) verfügbar.



Matchcode	Anschlussgröße [inch] Rp	h [mm]	D [mm]	V-Steg	Gewicht [kg]
WIKII-01/010	1/8"	17,0	14,0	Ja	0,022
WIKII-02/020	1/4"	19,0	18,0	Ja	0,033
WIKII-03/030	3/8"	22,0	21,0	Ja	0,040
WIKII-04/040	1/2"	24,0	27,0	Ja	0,040
WIKII-05/050	3/4"	30,0	31,0	Ja	0,100
WIKII-06/060	1"	36,0	38,0	Ja	0,130
WIKII-07/070	1 1/4"	40,0	48,0	Ja	0,207
WIKII-08/080	1 1/2"	45,0	54,0	Ja	0,265
WIKII-09/090	2"	53,0	69,0	Ja	0,473
WIKII-10/100	2 1/2"	69,0	83,0	Ja	0,905
WIKII-11/110	3"	70,0	100,0	Ja	1,904
WIKII-12/120	4"	91,0	128,0	Ja	2,150

Winkel 90° I-A

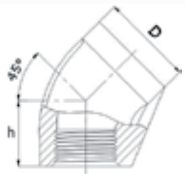
Der Winkel 90° mit konischem Innen-Außengewinde ist in Edelstahl V4A 1.4571 (WIKIA-xx/xx0) verfügbar.



Matchcode	Anschlussgröße [inch] R	h [mm]	l [mm]	D [mm]	V-Steg	Gewicht [kg]
WIKIA-01/010	1/8"	19	27	15	Nein	0,020
WIKIA-02/020	1/4"	20	29	18	Ja	0,031
WIKIA-03/030	3/8"	20	31	19	Ja	0,035
WIKIA-04/040	1/2"	22	36	26	Nein	0,054
WIKIA-05/050	3/4"	28	42	33	Nein	0,088
WIKIA-06/060	1"	37	48	39	Ja	0,178
WIKIA-07/070	1 1/4"	43	62	48	Ja	0,192
WIKIA-08/080	1 1/2"	41	58	55	Nein	0,304
WIKIA-09/090	2"	57	77	66	Ja	0,412
WIKIA-10/100	2 1/2"	66	83	82	Nein	0,914
WIKIA-11/110	3"	71	102	100	Nein	1,350
WIKIA-12/120	4"	94	126	130	Ja	2,848

Winkel 45° I-I

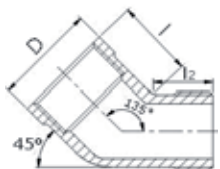
Der Winkel 45° mit konischem Innen-Innengewinde ist in Edelstahl V4A 1.4571 (WI45KII-xx/xx0) verfügbar.



Matchcode	Anschlussgröße [inch] Rp	h [mm]	D [mm]	V-Steg	Gewicht [kg]
WI45KII-01/010	1/8"	17,0	17,0	Ja	0,043
WI45KII-02/020	1/4"	20,0	18,0	Ja	0,037
WI45KII-03/030	3/8"	20,0	23,0	Ja	0,045
WI45KII-04/040	1/2"	20,0	27,0	Ja	0,075
WI45KII-05/050	3/4"	23,0	31,0	Ja	0,069
WI45KII-06/060	1"	20,5	38,8	Ja	0,206
WI45KII-07/070	1 1/4"	31,0	54,0	Ja	0,232
WI45KII-08/080	1 1/2"	34,0	56,0	Ja	0,294
WI45KII-09/090	2"	40,0	70,0	Ja	0,480
WI45KII-10/100	2 1/2"	45,0	83,0	Nein	0,537
WI45KII-11/110	3"	35,0	98,0	Ja	1,550
WI45KII-12/120	4"	61,0	121,0	Nein	1,940

Winkel 45° I-A

Der Winkel 45° mit konischem Innen-Außengewinde ist in Edelstahl V4A 1.4571 (WI45KIA-xx/xx0) verfügbar.

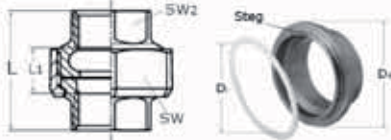


Matchcode	Anschlussgröße [inch] R	D [mm]	l [mm]	l2 [mm]	Gewicht [kg]
WI45KIA-02/020	1/4"	17	16	22	0,030
WI45KIA-03/030	3/8"	21	20	20	0,039
WI45KIA-04/040	1/2"	26	21	24	0,066
WI45KIA-05/050	3/4"	31	22	26	0,107
WI45KIA-06/060	1"	42	25	30	0,182
WI45KIA-07/070	1 1/4"	52	28	30	0,292
WI45KIA-08/080	1 1/2"	54	29	29	0,389
WI45KIA-09/090	2"	70	32	38	0,551
WI45KIA-10/100	2 1/2"	84	43	48	1,164



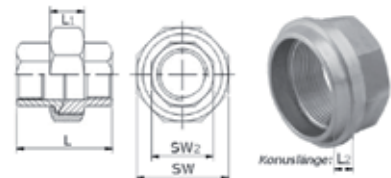
**Verschraubung I-I**

Die Verschraubung mit konischem Innen-Innengewinde flach dichtend ist in Edelstahl V4A 1.4571 (VSFKII-xx0) verfügbar. Der Dichtring ist aus PTFE. Weitere Werkstoffe auf Anfrage.



Matchcode	Anschlussgröße [inch] Rp	L [mm]	L1 [mm]	SW [mm]	SW2 [mm]	Da [mm]	Di [mm]	Z-Steg	Gewicht [kg]
VSFKII-010	1/8"	31	14	29	18	21,3	11,0	Nein	0,083
VSFKII-020	1/4"	30	14	29	18	21,0	11,0	Nein	0,150
VSFKII-030	3/8"	38	14	35	22	26,8	18,6	Nein	0,111
VSFKII-040	1/2"	40	16	37	25	29,7	24,5	Ja	0,148
VSFKII-050	3/4"	45	18	46	31	38,4	29,6	Ja	0,155
VSFKII-060	1"	47	19	52	37	44,0	34,0	Ja	0,362
VSFKII-070	1 1/4"	52	22	64	47	56,1	46,6	Ja	0,391
VSFKII-080	1 1/2"	55	23	70	53	62,1	53,2	Ja	0,469
VSFKII-090	2"	64	26	86	66	77,6	62,9	Ja	0,976
VSFKII-100	2 1/2"	73	29	105	80	95,8	76,2	Ja	1,447
VSFKII-110	3"	80	31	118	96	108,4	89,6	Ja	1,788
VSFKII-120	4"	95	35	145	119	133,5	114,6	Ja	3,116

Die Verschraubung mit konischem Innen-Innengewinde konisch dichtend ist in Edelstahl V4A 1.4571 (VSKKII-xx0) verfügbar.

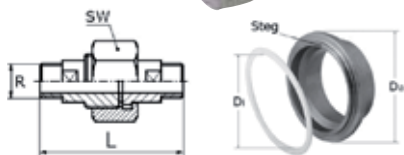


Matchcode	Anschlussgröße [inch] Rp	L [mm]	L1 [mm]	SW [mm]	SW2 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [kg]
VSKKII-010	1/8"	35	12	29	18	4,5	0,079
VSKKII-020	1/4"	31	12	27	17	3,6	0,071
VSKKII-030	3/8"	36	14	35	22	3,7	0,105
VSKKII-040	1/2"	37	16	38	25	6,7	0,143
VSKKII-050	3/4"	42	14	45	31	3,8	0,191
VSKKII-060	1"	48	19	52	39	7,0	0,299
VSKKII-070	1 1/4"	52	22	64	47	9,2	0,379
VSKKII-080	1 1/2"	56	23	70	53	8,1	0,500
VSKKII-090	2"	64	24	86	66	9,5	1,005
VSKKII-100	2 1/2"	74	30	105	82	10,3	1,215
VSKKII-110	3"	80	32	119	96	11,9	1,978
VSKKII-120	4"	93	33	130	112	11,9	3,190



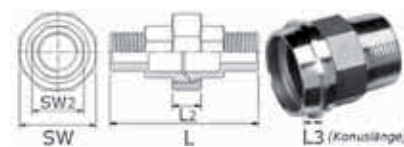
**Verschraubung A-A**

Die Verschraubung mit konischem Außen-Außengewinde flach dichtend ist in Edelstahl V4A 1.4571 (VSFKAA-xx0) verfügbar. Der Dichtring ist aus PTFE. Weitere Werkstoffe auf Anfrage.



Matchcode	Anschlussgröße [inch] R	L [mm]	SW [mm]	Da [mm]	Di [mm]	Z-Steg	Gewicht [kg]
VSFKAA-020	1/4"	56,0	30	21,3	11,1	Nein	0,087
VSFKAA-040	1/2"	68,0	39	31,2	22,2	Nein	0,156
VSFKAA-050	3/4"	72,0	46	37,6	28,7	Ja	0,306
VSFKAA-060	1"	82,0	53	44,0	37,8	Ja	0,359
VSFKAA-070	1 1/4"	98,0	67	57,9	44,8	Nein	0,540
VSFKAA-080	1 1/2"	96,0	71	63,0	48,0	Nein	0,829
VSFKAA-090	2"	114,0	86	77,3	65,4	Ja	1,123
VSFKAA-100	2 1/2"	123,0	108	94,2	76,7	Nein	2,057

Die Verschraubung mit konischem Außen-Außengewinde konisch dichtend ist in Edelstahl V4A 1.4571 (VSKKAA-xx0) verfügbar.

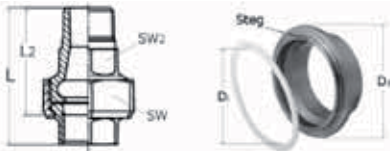


Matchcode	Anschlussgröße [inch] R	L [mm]	L2 [mm]	SW [mm]	SW2 [mm]	L3 [mm]	Gewicht [kg]
VSKKAA-010	1/4"	51	13	31	17	5,2	0,087
VSKKAA-020	3/8"	60	14	34	23	4,0	0,121
VSKKAA-030	1/2"	65	16	37	25	7,0	0,189
VSKKAA-040	3/4"	71	17	46	30	6,9	0,300
VSKKAA-050	1"	82	19	53	37	6,0	0,415
VSKKAA-060	1 1/4"	89	20	63	48	6,0	0,668
VSKKAA-070	1 1/2"	96	23	70	52	8,8	0,639
VSKKAA-080	2"	115	26	86	63	9,9	0,949
VSKKAA-090	2 1/2"	130	27	108	85	12,0	2,265



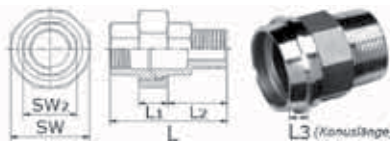
**Verschraubung I-A**

Die Verschraubung mit konischem Innen-Außengewinde flach dichtend ist in Edelstahl V4A 1.4571 (VSFKIA-xx0) verfügbar. Der Dichtring ist aus PTFE. Weitere Werkstoffe auf Anfrage.



Matchcode	Anschlussgröße [inch] R	L	L1	SW	SW2	Da	Di	Z-Steig	Gewicht
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]
VSFKIA-010	1/8"	40	33	30	18	21,1	9,9	Nein	0,087
VSFKIA-020	1/4"	55	43	34	22	26,6	11,7	Nein	0,175
VSFKIA-030	3/8"	46	36	31	21	24,3	17,0	Nein	0,128
VSFKIA-040	1/2"	56	44	39	25	31,0	22,0	Ja	0,147
VSFKIA-050	3/4"	59	47	46	30	37,5	27,0	Ja	0,215
VSFKIA-060	1"	68	52	54	38	45,0	33,8	Nein	0,370
VSFKIA-070	1 1/4"	71	58	64	47	53,0	42,0	Nein	0,400
VSFKIA-080	1 1/2"	76	56	71	54	61,0	48,3	Nein	0,540
VSFKIA-090	2"	88	68	86	65	75,3	60,6	Nein	0,888
VSFKIA-100	2 1/2"	99	78	106	81	94,0	77,0	Nein	1,415
VSFKIA-110	3"	104	76	124	97	108,8	87,4	Nein	2,079
VSFKIA-120	4"	114	82	153	123	136,8	115,7	Nein	3,299

Die Verschraubung mit konischem Innen-Außengewinde konisch dichtend ist in Edelstahl V4A 1.4571 (VSKKIA-xx0) verfügbar.

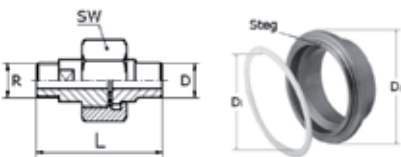


Matchcode	Anschlussgröße [inch] R	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	SW [mm]	SW2 [mm]	L3 [mm]	Gewicht [kg]
VSKKIA-010	1/8"	42	14	19	29	18	4,0	0,089
VSKKIA-020	1/4"	43	14	20	31	17	5,6	0,085
VSKKIA-030	3/8"	45	15	21	34	21	5,0	0,112
VSKKIA-040	1/2"	54	14	27	38	25	3,6	0,150
VSKKIA-050	3/4"	58	16	29	48	32	5,0	0,235
VSKKIA-060	1"	68	21	33	56	39	4,0	0,456
VSKKIA-070	1 1/4"	71	20	37	64	46	5,0	0,453
VSKKIA-080	1 1/2"	80	19	41	72	54	5,0	0,759
VSKKIA-090	2"	93	25	47	90	68	7,0	1,035
VSKKIA-100	2 1/2"	97	24	50	106	84	6,0	1,561
VSKKIA-110	3"	104	31	48	118	97	12,0	2,493
VSKKIA-120	4"	133	32	68	152	125	12,0	4,223



**Verschraubung A-S**

Die Verschraubung mit konischem Außengewinde und Anschießende flach dichtend ist in Edelstahl V4A 1.4571 (VSFKAS-xx0) verfügbar. Der Dichtring ist aus PTFE. Weitere Werkstoffe auf Anfrage.



Matchcode	Anschlussgröße [inch] R	L	L1	SW	SW2	Da	Di	Z-Steig	Gewicht
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]
VSFKAS-020	1/4"	13,5	43	29	21,6	10,9	Nein	0,087	0,087
VSFKAS-030	3/8"	17,2	45	35	26,2	17,8	Nein	0,104	0,175
VSFKAS-040	1/2"	21,3	55	37	30,4	20,7	Ja	0,159	0,128
VSFKAS-050	3/4"	26,9	59	46	38,6	30,0	Ja	0,219	0,147
VSFKAS-060	1"	33,7	67	53	44,1	38,1	Ja	0,347	0,215
VSFKAS-070	1 1/4"	42,4	75	68	57	45,0	Nein	0,376	0,370
VSFKAS-080	1 1/2"	48,3	77	71	62	48,0	Ja	0,581	0,400
VSFKAS-090	2"	60,3	95	87	77,3	60,4	Ja	1,034	0,540
VSFKAS-100	2 1/2"	76,1	93	108	96,4	78,7	Ja	1,532	0,888
VSFKAS-110	3"	88,9	102	124	108,9	90,2	Nein	2,212	1,415

Die Verschraubung mit konischem Außengewinde und Anschießende konisch dichtend ist in Edelstahl V4A 1.4571 (VSKKAS-xx0) verfügbar.



Matchcode	Anschlussgröße [inch] R	D	L	L1	L2	SW	SW2	L3	Gewicht
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
VSKKAS-010	1/4"	13,5	44	14	22	19	18	4,0	0,080
VSKKAS-020	3/8"	17,2	46	15	23	34	23	4,1	0,107
VSKKAS-030	1/2"	21,3	56	16	24	37	24	6,7	0,140
VSKKAS-040	3/4"	26,9	60	19	28	46	30	5,5	0,220
VSKKAS-050	1"	33,7	68	19	35	53	38	5,0	0,365
VSKKAS-060	1 1/4"	42,4	74	20	36	63	48	6,0	0,432
VSKKAS-070	1 1/2"	48,3	77	24	37	70	52	2,0	0,549
VSKKAS-080	2"	60,3	88	25	48	90	69	6,4	0,950
VSKKAS-090	2 1/2"	76,1	96	27	53	108	86	12,0	1,588
VSKKAS-100	3"	88,9	106	29	59	123	96	12,0	2,226

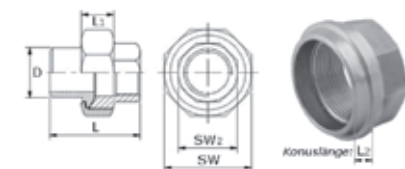
**Verschraubung I-S**

Die Verschraubung mit konischem Innengewinde und Anschweißende flach dichtend ist in Edelstahl V4A 1.4571 (VSFKIS-xx0) verfügbar. Der Dichtring ist aus PTFE. Weitere Werkstoffe auf Anfrage.



Matchcode	Anschlussgröße [inch] Rp	D [mm]	L [mm]	SW	Da	Di	Z-Steg	Gewicht [kg]
				[mm]	[mm]	[mm]		
VSFKIS-020	1/4"	13,5	33,0	31	23,2	16,7	Ja	0,070
VSFKIS-030	3/8"	17,2	33,0	34	26,1	16,3	Nein	0,110
VSFKIS-040	1/2"	21,3	39,0	37	30,2	20,7	Ja	0,130
VSFKIS-050	3/4"	26,9	45,0	45	38,5	24,4	Ja	0,204
VSFKIS-060	1"	33,7	48,0	53	44,2	33,8	Ja	0,340
VSFKIS-070	1 1/4"	42,4	52,6	64	56	46,6	Ja	0,478
VSFKIS-080	1 1/2"	48,3	57,0	70	62,1	53,0	Ja	0,672
VSFKIS-090	2"	60,3	59,0	91	77,9	60,8	Nein	0,721
VSFKIS-100	2 1/2"	76,1	68,0	105	84,8	77,2	Ja	1,356
VSFKIS-110	3"	88,9	84,9	124	109,0	89,7	Nein	2,036

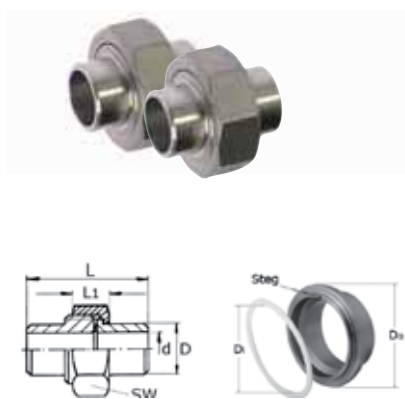
Die Verschraubung mit konischem Innengewinde und Anschweißende konisch dichtend ist in Edelstahl V4A 1.4571 (VSKKIS-xx0) verfügbar.



Matchcode	Anschlussgröße [inch] Rp	D	L [mm]	L1	SW	SW2	L2	Gewicht [kg]
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
VSKKIS-020	1/4"	13,5	37	15	29	19	3,0	0,084
VSKKIS-030	3/8"	17,2	34	14	35	22	4,0	0,095
VSKKIS-040	1/2"	21,3	40	16	37	25	6,6	0,143
VSKKIS-050	3/4"	26,9	44	17	46	32	7,0	0,191
VSKKIS-060	1"	33,7	50	17	55	39	4,0	0,289
VSKKIS-070	1 1/4"	42,4	54	21	67	49	6,0	0,490
VSKKIS-080	1 1/2"	48,3	55	24	71	52	8,5	0,465
VSKKIS-090	2"	60,3	59	25	90	68	7,0	0,835
VSKKIS-100	2 1/2"	76,1	67	27	108	85	12,0	1,453
VSKKIS-110	3"	88,9	73	29	122	96	12,0	1,833

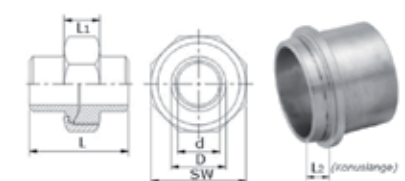
**Schweißverschraubung S-S**

Die Schweißverschraubung mit Anschweißenden flach dichtend ist in Edelstahl V4A 1.4571 (VSFSS-xx0) verfügbar. Der Dichtring ist aus PTFE. Weitere Werkstoffe auf Anfrage.



Matchcode	Anschlussgröße [inch]	D	d	L	L1	SW	Z-Steg	Da	Di	Gewicht [kg]
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
VSFSS-010	1/8"	10,2	6,0	30	14	25	Ja	18,7	14,0	0,064
VSFSS-020	1/4"	13,5	8,6	29	14	29	Nein	20,6	11,5	0,066
VSFSS-030	3/8"	17,2	12,6	39	15	34	Nein	27,0	12,7	0,101
VSFSS-040	1/2"	21,3	16,1	46	16	37	Ja	30,4	20,9	0,126
VSFSS-050	3/4"	26,9	21,4	48	18	46	Ja	30,4	26,6	0,195
VSFSS-060	1"	33,7	27,0	50	19	52	Ja	43,9	37,8	0,314
VSFSS-070	1 1/4"	42,4	35,8	56	22	64	Ja	55,8	47,0	0,457
VSFSS-080	1 1/2"	48,3	41,0	58	24	70	Ja	61,9	52,8	0,521
VSFSS-090	2"	60,3	52,8	76	26	86	Ja	77,4	65,8	0,845
VSFSS-100	2 1/2"	76,1	68,7	68	28	108	Ja	96,4	89,0	1,262
VSFSS-110	3"	88,9	80,0	69	30	123	Nein	108,4	95,4	1,599
VSFSS-120	4"	114,3	104,0	95	33	130	Ja	133,0	112,0	2,253

Die Schweißverschraubung mit Anschweißenden konisch dichtend ist in Edelstahl V4A 1.4571 (VSKSS-xx0) verfügbar.



Matchcode	Anschlussgröße [inch]	D	d	L [mm]	L1	SW	L2	Gewicht [kg]
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
VSKSS-010	1/8"	10,2	6	29	13	25	5,0	0,063
VSKSS-020	1/4"	13,5	8	37	13	31	5,2	0,068
VSKSS-030	3/8"	17,2	12	39	15	35	5,0	0,091
VSKSS-040	1/2"	21,3	16	39	15	39	5,0	0,145
VSKSS-050	3/4"	26,9	21	52	20	40	6,0	0,203
VSKSS-060	1"	33,7	27	51	19	52	5,5	0,328
VSKSS-070	1 1/4"	42,4	36	56	22	64	9,0	0,396
VSKSS-080	1 1/2"	48,3	41	58	24	70	8,8	0,673
VSKSS-090	2"	60,3	52	61	21	86	5,9	0,918
VSKSS-100	2 1/2"	76,1	69	70	28	109	8,0	1,354
VSKSS-110	3"	88,9	80	70	29	123	12,0	1,642
VSKSS-120	4"	114,3	105	96	33	144	10,0	2,713

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf unseren Datenblättern: [www.systemarmaturen.de/de/produkte](http://www.systemarmaturen.de/de/produkte)