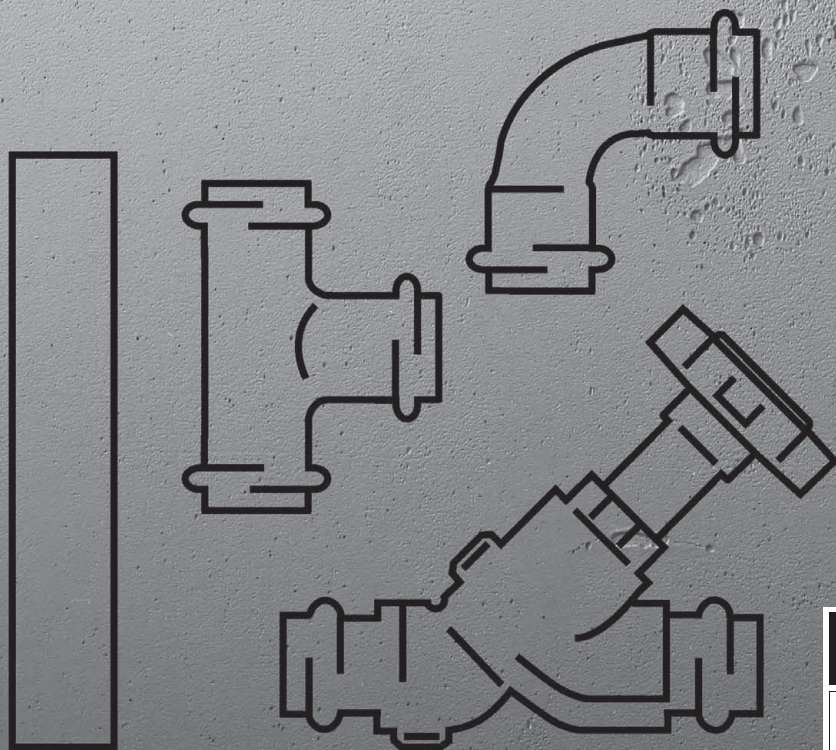


**Sanpress Inox LF med SC-Contur, sili-
konfri**

Rørteknologi



viega

Presstilkoblingssystem (silikonfritt) med presstilkoblinger og rør av rustfritt stål med materialnummer 1.4401 og 1.4521 i henhold til DIN EN 10088, DIN EN 10312, DVGW-regulering GW 541, systemgodkjenning for koblinger og rør i henhold til DVGW-regulering W 534, for drikkevannsinstallasjoner i henhold til DIN 1988. Til formstabil skjult og åpen installasjon av fordelings- og stigeledninger i Viega-systemet.

Presstilkobling

Alle størrelser har SC-Contur – det fremgår når installasjonen fylles om det etter montering finnes koblinger som utilsiktet er upresset. SC-Contur er sertifisert og tilfredsstiller kravene til DVGW-regulering W 534, punkt 12.14, koblinger med tvungen lekkasje.

Ved lekkasjekontroll med vann garanterer Viega lekkasjedetektering for upressede tilkoblinger i trykkområde 0,1 MPa–0,65 MPa, ved tørr lekkasjekontroll med trykkluft eller inertgass fra 22 hPa–0,3 MPa.

Merking

Blå punkt på presstilkobling

Pakning

EPDM, svart (etylen-propylen-dien-monomer gummi); inntil 110 °C; tåler ikke hydrokarbon-løsemidler, klorerte hydrokarboner, terpentin, bensin

Rør

Rør i rustfritt stål lasersveiset og av korrosjonshemmende rustfritt stål

Materialnummer 1.4401 (AISI 316L) (X5CrNiMo 17-12-2), med 2,3 % molybden for økt bestandighet; gule plugg

Materialnummer 1.4521 (AISI 444) (X2CrMoTi 18-2), med PRE-verdi 24,1; grønne plugg

Dimensjoner

Standardstørrelser: d 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54

XL-størrelser: d 64,0; 76,1; 88,9; 108,0

Bruksområder

Drikkevann
Regnvann
Trykkluftanlegg
Landbruk
Industri

Spesielle bruksområder

Skipsbygging
Brannsløkkingsanlegg

Bruk av produktene i andre bruksområder enn de som er nevnt, må avtales med Viega servicesenter.

Driftsforhold

Drikkevannsinstallasjoner

■ Drikkevann uten begrensninger i henhold til den tyske drikkevannsforordningen (DWO)

■ Driftstemperatur maks. 85 °C

■ Driftstrykk maks. 1,6 MPa

Blandede installasjoner er mulig uavhengig av flyteretning.

Merk

Systemkomponentene må beskyttes mot høye kloridkonsentrasjoner både fra mediet og påvirkninger utenfra.

Godkjenning

■ Rør 1.4521 (d 12–108,0)

DV-7301BS0375

■ Rør 1.4401 (d 12–108,0)

DV-7301BS0411

■ System med rør 1.4401 (d 15–108,0)

DW-8501BL0551

■ System med rør 1.4521 (d 15–108,0)

DW-8501BS0376

Bruk av pressverktøy

Funksjonssikkerheten til Viega presstilkoblingssystemer avhenger i første rekke av feilfri tilstand på brukte pressmaskiner og pressverktøy. For fremstilling av presstilkoblinger anbefaler vi bruk av Viega pressverktøy og regelmessig kontroll av disse på godkjente servicepunkter.

Tekniske spesifikasjoner

Presstilkobling og komponenter optimaliseres kontinuerlig. Ved behov kan de aktuelle Z- og monteringsmålene hentes på nedlastings siden på Viegas nettside: viega.com

INNHOLDSFORTEGNELSE

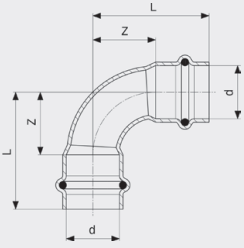
Rør	4
T-stykker	5
Overgangsstykke/bend	6
Muffer	7
Reduksjoner	7
Unioner	7
Kapper	8



GTIN -kode (Global trade Item Number, tidligere EAN-kode)

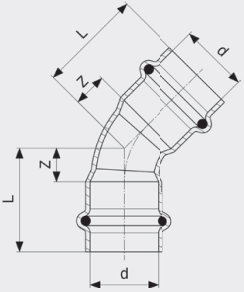
GTIN-koden består av det faste produsentnummeret 4015211 og et sekssifret artikkelnummer, i dette tilfellet 305 611. Utvekslingen av de siste seks sifrene mot artikkelnummeret viser GTIN-koden.

RØR



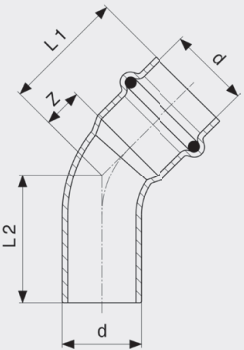
Sanpress Inox LF bend 90°
- rustfritt stål
Modell 2316LF

Art.nr.	d	Z	L
664 664	15	16	40
664 671	18	18	40
664 756	22	26	49
664 046	28	34	58
664 695	35	33	59
664 701	42	50	87
664 688	54	65	105



Sanpress Inox LF bend 45°
- rustfritt stål
Modell 2326LF

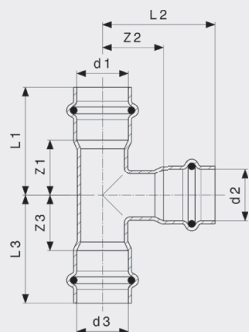
Art.nr.	d	Z	L
664 879	15	7	29
664 893	18	7	29
663 124	22	11	34
664 886	28	14	38
664 909	35	15	41
664 916	42	21	57
664 923	54	27	67



Sanpress Inox LF bend 45°
- rustfritt stål
Modell 2326.1LF

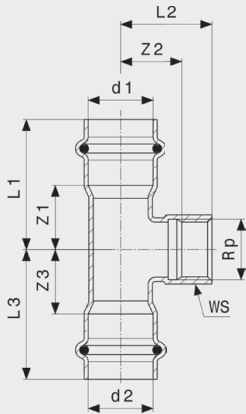
Art.nr.	d	Z	L1	L2
664 978	15	7	29	29
665 005	18	7	29	30
664 985	22	11	34	35
664 992	28	14	38	39
665 012	35	15	41	42
665 036	42	21	57	59
665 029	54	27	67	69

T-STYKKER



Sanpress Inox LF T-stykke
- rustfritt stål
Modell 2318LF

Art.nr.	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
665 104	15	15	15	19	22	19	41	44	41
665 159	18	15	18	32	22	19	54	44	41
665 142	18	18	18	21	23	21	43	45	43
665 135	22	15	22	22	25	22	45	47	45
665 166	22	18	22	22	25	22	45	47	45
665 111	22	22	22	24	26	24	47	50	47
665 173	28	15	28	21	29	21	45	51	45
665 180	28	18	28	21	29	21	45	51	45
665 197	28	22	22	23	30	41	47	54	64
752 132	28	22	28	23	30	23	47	54	47
665 128	28	28	28	28	29	28	52	53	52
665 319	35	18	35	19	32	19	45	54	45
665 227	35	22	35	21	34	21	47	57	47
665 241	35	28	35	26	33	26	53	57	53
665 203	35	35	35	26	26	26	53	53	53
665 333	42	18	42	19	36	19	55	58	55
665 289	42	22	42	19	38	19	55	60	55
665 258	42	28	42	25	36	25	61	60	61
665 302	42	35	42	25	30	25	61	56	61
665 234	42	42	42	32	32	32	68	68	68
665 272	54	22	54	18	44	18	58	66	58
665 265	54	28	54	21	42	21	61	66	61
665 296	54	35	54	25	36	25	65	62	65
665 326	54	42	54	29	38	29	69	74	69
665 210	54	54	54	39	39	39	79	79	79

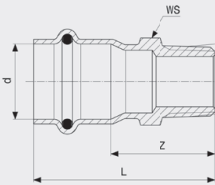


Sanpress Inox LF T-stykke
- rustfritt stål
Modell 2317.2LF

Art.nr.	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	WS
665 661	15	1/2	15	19	14	19	41	29	41	24
665 678	18	1/2	18	21	15	21	43	30	43	24
665 692	18	3/4	18	24	18	24	46	34	46	30
665 647	22	1/2	22	22	17	22	45	32	45	24
665 654	28	1/2	28	21	21	21	45	36	45	24
665 685	28	1	28	28	21	28	52	40	52	36
665 708	35	1/2	35	19	24	19	45	40	45	24
665 715	42	1/2	42	19	28	19	55	43	55	24
665 722	54	1/2	54	18	34	18	58	49	58	24

WS = størrelse på skiftnøkkel

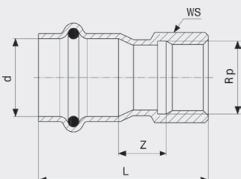
OVERGANGSSTYKKE/BEND



Sanpress Inox LF nippelmuffe
- rustfritt stål
Modell 2311LF

Art.nr.	d	R	Z	L	WS
665 777	15	1/2	31	53	22
665 807	18	1/2	30	52	22
665 838	18	3/4	33	55	27
665 814	22	1/2	31	54	24
665 784	22	3/4	33	56	27
665 845	22	1	37	60	36
665 821	28	3/4	32	56	30
665 791	28	1	36	60	36
665 883	35	1	38	64	36
665 852	35	1 1/4	43	69	46
665 869	42	1 1/2	45	81	50
665 876	54	2	51	90	63

WS = størrelse på skiftnøkkel

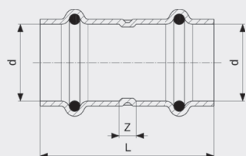


Sanpress Inox LF overgangsmuffe
- rustfritt stål
Modell 2312LF

Art.nr.	d	Rp	Z	L	WS
665 937	15	1/2	12	49	24
665 968	18	1/2	11	48	24
665 999	18	3/4	11	49	30
665 975	22	1/2	11	49	24
665 944	22	3/4	11	50	30
665 982	28	3/4	11	51	30
665 951	28	1	11	54	36
666 002	35	1 1/4	12	60	46
666 019	42	1 1/2	15	72	55
666 026	54	2	17	82	65

WS = størrelse på skiftnøkkel

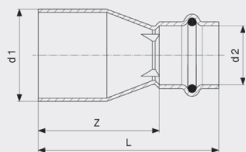
MUFFER



Sanpress Inox LF muffe
- rustfritt stål
Modell 2315LF

Art.nr.	d	Z	L
666 040	15	12	56
666 064	18	11	55
666 033	22	12	58
666 057	28	12	60
666 071	35	12	64
666 095	42	12	84
666 088	54	12	92

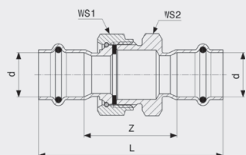
REDUKSJONER



Sanpress Inox LF overgang
- rustfritt stål
Modell 2315.1LF

Art.nr.	d1	d2	Z	L
666 279	18	15	30	52
666 286	22	15	35	57
666 262	22	18	37	59
666 309	28	15	50	72
666 293	28	18	47	69
666 255	28	22	42	64
666 385	35	18	50	72
666 392	35	22	51	74
666 316	35	28	43	67
666 378	42	22	65	88
666 323	42	28	64	88
666 354	42	35	54	80
666 361	54	28	75	99
666 330	54	35	71	97
666 347	54	42	65	101

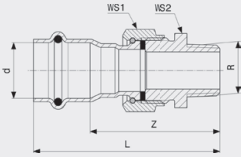
UNIONER



Sanpress Inox LF skrukobling
- rustfritt stål
Modell 2360LF

Art.nr.	d	Z	L	WS1	WS2
666 538	15	42	86	30	30
666 521	18	41	85	27	30
666 507	22	48	94	36	37
666 514	28	52	100	46	46
666 545	35	58	111	50	53
666 552	42	67	139	55	60
666 569	54	70	150	70	78

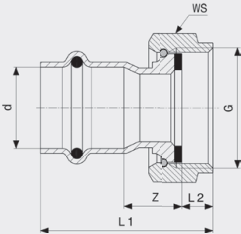
WS = nøkkelstørrelse



Sanpress Inox LF tippunion
- rustfritt stål
Modell 2365LF

Art.nr.	d	R	Z	L	WS1	WS2
666 590	15	1/2	46	68	30	27
666 668	15	3/4	47	69	30	27
666 606	18	1/2	45	67	30	27
666 613	22	1/2	53	76	30	27
666 583	22	3/4	54	77	30	27
666 620	28	3/4	60	84	37	34
666 576	28	1	62	86	37	34
666 637	35	1 1/4	63	89	53	50
666 644	42	1 1/2	65	101	60	55
666 651	54	2	77	117	78	72

WS = nøkkelstørrelse

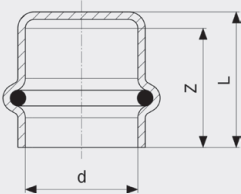


Sanpress Inox LF skrudd tilslutning
- rustfritt stål
Modell 2363LF

Art.nr.	d	G	Z	L1	L2	WS
666 736	15	1/2	21	50	6	24
666 675	15	3/4	15	50	8	30
666 743	18	1/2	24	52	6	24
666 699	18	3/4	15	45	8	30
666 729	22	3/4	22	54	8	30
666 682	22	1	16	48	8	37
666 712	28	1	24	56	8	37
666 705	28	1 1/4	18	52	10	46
666 750	35	1 1/2	18	55	10	53
666 767	42	1 3/4	22	69	10	60
666 781	42	2	24	74	14	66
666 774	54	2 3/8	24	76	12	78
666 798	54	2 1/2	26	81	16	84

WS = størrelse på skiftnøkkel

KAPPER



Sanpress Inox LF kappe
- rustfritt stål
Modell 2356LF

Art.nr.	d	Z	L
666 811	15	22	26
666 835	18	23	26
666 804	22	24	26
666 828	28	25	28
666 866	35	26	30
666 842	42	36	40
666 859	54	40	44

Artikel-nr.	Side	Artikel-nr.	Side	Artikel-nr.	Side	Artikel-nr.	Side	Artikel-nr.	Side
663 124	4	666 019	6						
664 046	4	666 026	6						
664 664	4	666 033	7						
664 671	4	666 040	7						
664 688	4	666 057	7						
664 695	4	666 064	7						
664 701	4	666 071	7						
664 756	4	666 088	7						
664 879	4	666 095	7						
664 886	4	666 255	7						
664 893	4	666 262	7						
664 909	4	666 279	7						
664 916	4	666 286	7						
664 923	4	666 293	7						
664 978	4	666 309	7						
664 985	4	666 316	7						
664 992	4	666 323	7						
665 005	4	666 330	7						
665 012	4	666 347	7						
665 029	4	666 354	7						
665 036	4	666 361	7						
665 104	5	666 378	7						
665 111	5	666 385	7						
665 128	5	666 392	7						
665 135	5	666 507	7						
665 142	5	666 514	7						
665 159	5	666 521	7						
665 166	5	666 538	7						
665 173	5	666 545	7						
665 180	5	666 552	7						
665 197	5	666 569	7						
665 203	5	666 576	8						
665 210	5	666 583	8						
665 227	5	666 590	8						
665 234	5	666 606	8						
665 241	5	666 613	8						
665 258	5	666 620	8						
665 265	5	666 637	8						
665 272	5	666 644	8						
665 289	5	666 651	8						
665 296	5	666 668	8						
665 302	5	666 675	8						
665 319	5	666 682	8						
665 326	5	666 699	8						
665 333	5	666 705	8						
665 647	6	666 712	8						
665 654	6	666 729	8						
665 661	6	666 736	8						
665 678	6	666 743	8						
665 685	6	666 750	8						
665 692	6	666 767	8						
665 708	6	666 774	8						
665 715	6	666 781	8						
665 722	6	666 798	8						
665 777	6	666 804	8						
665 784	6	666 811	8						
665 791	6	666 828	8						
665 807	6	666 835	8						
665 814	6	666 842	8						
665 821	6	666 859	8						
665 838	6	666 866	8						
665 845	6	752 132	5						
665 852	6								
665 869	6								
665 876	6								
665 883	6								
665 937	6								
665 944	6								
665 951	6								
665 968	6								
665 975	6								
665 982	6								
665 999	6								
666 002	6								

Modell-nr.	Side	Modell-nr.	Side	Modell-nr.	Side	Modell-nr.	Side	Modell-nr.	Side
2311LF	6								
2312LF	6								
2315.1LF	7								
2315LF	7								
2316LF	4								
2317.2LF	6								
2318LF	5								
2326.1LF	4								
2326LF	4								
2356LF	8								
2360LF	7								
2363LF	8								
2365LF	8								