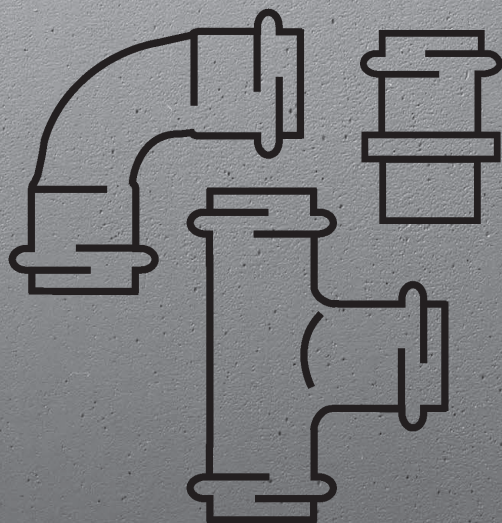


**Profipress S met SC-Contur**  
Leidingtechniek



**viega**

Voor stroming geoptimaliseerd persfittingsysteem van koper (99,9% Cu-DHP), brons of siliciumbrons voor koperbuizen. Persfitting ter bescherming van het afdichtingselement, uitgerust met cilindrische pijpleiding. De perskracht past voor en achter de zitting van het afdichtingselement. Geschikt voor opbouw- en inbouwinstallaties van stijf- en etageleidingen-installaties.

#### Identificatie

Fabrikant, buismaat, charge, toelatingskenmerken (DVGW), witte stip op persuiteinde, witte rechthoek met opschrift 'FKM'

#### Persfittings met SC-Contur

Per ongeluk niet-geperste verbindingen vallen daarom gelijk op bij de dichtheidscontrole.

Viega garandeert het herkennen van niet-geperste fittingen in de volgende drukbereiken:

Min. waterdruk 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI

Max. waterdruk 0,65 MPa / 6,5 bar / 94,3 PSI

Min. luchtdruk: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI

Max. luchtdruk: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

#### Dichtingselementen

FKM (fluor-koolstof-elastomeren), matzwart voorgemonteerd  
Het gebruik van Profipress S- en Profipress-fittingen met FKM-dichtelementen in drinkwater- en gasinstallaties is niet toegestaan!

#### Afmetingen

d12-35

#### Gereedschap

De veilige werking van Viega-persfittingsystemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persgereedschappen. Om persverbindingen te maken adviseert Viega het gebruik van Viega-persgereedschappen. Viega persgereedschap moet regelmatig worden onderhouden door geautoriseerde servicepartners.

#### Toepassingen

Zonne-energie-installatie (vlakke-/vacuüm buiscollectoren)

Stadsverwarmingvoorzieningen

Lagedrukstoominstallaties

Stem het gebruik van het systeem in installaties met additieven (bijv. anticorrosie- of antivriesmiddelen) in het verwarmingswater of voor andere dan de beschreven toepassingen en media met Viega af.

#### Aanwijzing

Het gebruik van het systeem voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega-website.

#### Aanwijzing normen en homologaties

Persfittings getest conform DVGW-werkblad W 534 met DVGW-waarmerk.

Persfitting geschikt voor koperen buis conform NBN EN 1057 en DVGW-werkblad GW 392.

#### Bedrijfsvoorwaarden zonne-energie-installaties (vlakke collectoren/vacuümcollectoren)

Bedrijfstemperatuur max. 140 °C / 284 °F; kortstondig

max. 280 °C / 536 °F

Bedrijfsdruk max. 0,6 MPa / 6 bar / 87 PSI

#### Bedrijfsvoorwaarden voor stadsverwarmingvoorzieningen

Bedrijfstemperatuur max. 140 °C / 284 °F

Bedrijfsdruk max. 1,6 MPa / 16 bar / 232 PSI

#### Bedrijfsvoorwaarden voor lagedrukstoominstallaties

Bedrijfstemperatuur max. 120 °C / 248 °F

Bedrijfsdruk max. 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI

#### Materialen persfittings

Koper: 99,9 % Cu-DHP

Bron: CC499K

Siliciumbrons: CC246E / CuSi4Zn9MnP

#### Drukverlies-berekening

Webapplicatie voor eenvoudig en snel bepalen van de leidingdiameter voor drinkwater-, verwarmings- en gasleidingen met bijbehorende drukverliestabel over het totale systeem.

#### Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

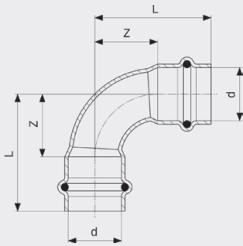
## INHOUDSOPGAVE

Bochten	4
T-stukken	5
Overgangstukken/-bochten	6
Moffen	6
Verlopen	7
Schroefkoppelingen	7
Expansiestukken	7


**GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)**

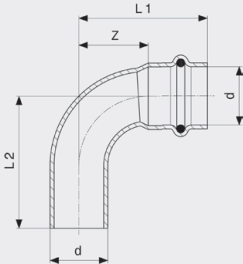
Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

**BOCHTEN**



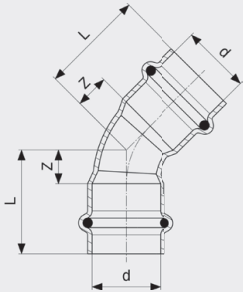
**Profipress S-Bocht 90°**  
- koper  
model 4516

artikel	d	Z	L
627 225	12	14	32
628 178	15	16	38
628 185	18	18	40
628 192	22	27	49
628 208	28	31	55
628 215	35	33	59



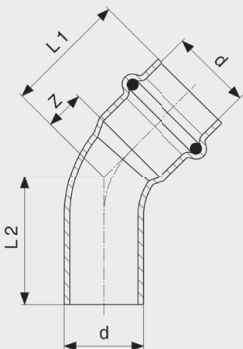
**Profipress S-Bocht 90°**  
- koper  
model 4516.1

artikel	d	Z	L1	L2
628 222	12	15	32	34
628 239	15	16	38	41
628 246	18	18	40	42
628 253	22	27	49	51
628 260	28	31	55	60
628 277	35	33	59	63



**Profipress S-Bocht 45°**  
- koper  
model 4526

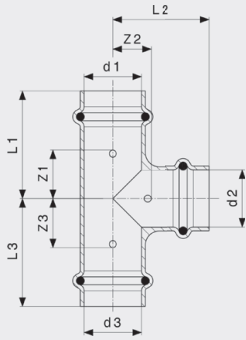
artikel	d	Z	L
628 284	12	6	24
628 291	15	7	29
628 307	18	7	29
628 314	22	11	34
628 321	28	12	36
628 338	35	15	41



**Profipress S-Bocht 45°**  
- koper  
model 4526.1

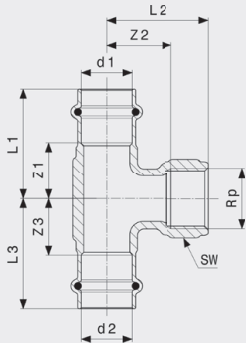
artikel	d	Z	L1	L2
628 345	12	6	24	26
628 352	15	7	29	29
628 369	18	7	29	31
628 376	22	11	34	36
628 383	28	12	36	40
628 390	35	15	41	43

T-STUKKEN



**Profipress S-T-stuk**  
- koper  
model 4518

artikel	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
628 406	12	12	12	18	9	18	36	27	36
628 420	15	12	15	16	12	16	39	30	39
628 413	15	15	15	19	11	19	41	33	41
628 444	18	15	18	18	13	18	41	35	41
628 437	18	18	18	20	13	20	42	35	42
627 843	22	15	22	17	15	17	41	37	41
628 550	22	18	22	19	15	19	42	37	42
628 451	22	22	22	19	15	19	42	38	42
628 574	28	15	28	17	19	17	41	41	41
628 581	28	18	28	18	19	18	42	41	42
628 598	28	22	28	20	19	20	45	42	45
628 567	28	28	28	24	19	24	48	43	48
628 611	35	22	35	19	22	19	46	45	46
628 628	35	28	35	22	22	22	49	46	49
628 604	35	35	35	26	22	26	52	48	52

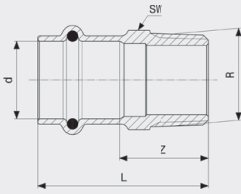


**Profipress S-T-stuk**  
- brons of siliciumbrons  
model 4517.2

artikel	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	SW
628 635	15	½	15	19	6	19	41	21	41	
628 642	18	½	18	18	9	18	40	24	40	26
628 659	22	½	22	19	13	19	42	28	42	26
628 666	28	½	28	21	17	21	45	32	45	26
628 673	35	½	35	19	20	19	45	35	45	26

Rp = binnendraad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote

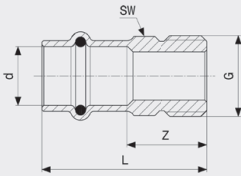
**OVERGANGSTUKKEN/-BOCHTEN**



**Profipress S-Overgangsstuk**  
- brons of siliciumbrons  
**model 4511**

artikel	d	R	Z	L	SW
628 680	12	3/8	18	35	17
628 703	12	1/2	20	37	17
628 697	15	1/2	24	46	19
628 710	18	1/2	23	44	22
628 727	18	3/4	27	49	22
628 734	22	3/4	26	49	27
628 741	22	1	33	56	30
628 758	28	1	32	55	34
628 765	28	1 1/4	35	58	34
628 772	35	1	28	53	40
627 232	35	1 1/4	34	60	43
627 249	35	1 1/2	37	62	50

SW = Sleutelgrote

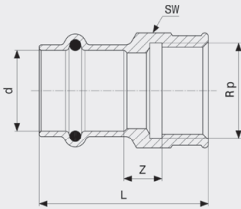


**Profipress S-Overgangsstuk**  
- brons of siliciumbrons  
**model 4511.4**

artikel	d	G	Z	L	SW
629 137	18	3/4	21	43	24
629 144	22	1	27	50	31

G = draad cilindrisch

SW = Sleutelgrote



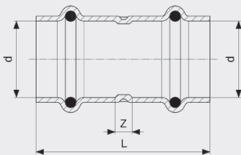
**Profipress S-Overgangsstuk**  
- brons of siliciumbrons  
**model 4512**

artikel	d	Rp	Z	L	SW
628 857	12	3/8	3	32	21
628 864	15	1/2	7	44	26
628 871	18	1/2	6	43	26
628 888	18	3/4	7	45	31
628 895	22	3/4	7	47	31
628 901	22	1	9	52	38
628 918	28	1	9	52	38
628 925	35	1 1/4	7	54	47

Rp = binnendraad cilindrisch

SW = Sleutelgrote

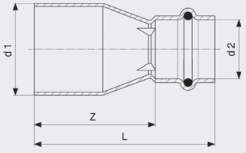
**MOFFEN**



**Profipress S-Mof**  
- koper  
**model 4515**

artikel	d	Z	L
628 932	12	3	39
628 949	15	3	47
628 956	18	5	49
628 963	22	5	51
628 970	28	4	52
628 987	35	4	56

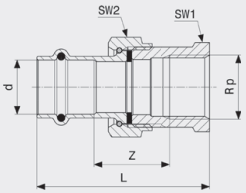
**VERLOPEN**



**Profipress S-Reductiestuk**  
- koper  
**model 4515.1**

artikel	d1	d2	Z	L
628 994	15	12	32	50
629 007	18	15	32	54
629 014	22	15	36	58
629 021	22	18	33	55
629 038	28	15	43	65
629 045	28	18	39	61
629 052	28	22	30	53
629 069	35	22	46	69
629 076	35	28	39	63

**SCHROEFKOPPELINGEN**

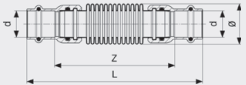


**Profipress S-Overgangsschroefkoppeling**  
- brons of siliciumbrons  
**model 4562**

artikel	d	Rp	Z	L	SW1	SW2
629 151	15	1/2	26	63	30	27
629 168	18	3/4	33	68	30	31
629 175	22	3/4	32	72	37	34
629 182	28	1	33	76	46	43
629 199	35	1 1/4	36	83	53	50

Rp = binnendraad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote

**EXPANSIESTUKKEN**



**Profipress S-Expansiestuk**  
- brons of siliciumbrons/roestvrij staal  
**model 4551**

artikel	d	Z	L	Ø
629 083	15	100	144	23
629 090	18	104	148	27
629 106	22	102	149	34
629 113	28	121	168	41
629 120	35	123	174	50

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
627 225	4	629 038	7						
627 232	6	629 045	7						
627 249	6	629 052	7						
627 843	5	629 069	7						
628 178	4	629 076	7						
628 185	4	629 083	7						
628 192	4	629 090	7						
628 208	4	629 106	7						
628 215	4	629 113	7						
628 222	4	629 120	7						
628 239	4	629 137	6						
628 246	4	629 144	6						
628 253	4	629 151	7						
628 260	4	629 168	7						
628 277	4	629 175	7						
628 284	4	629 182	7						
628 291	4	629 199	7						
628 307	4								
628 314	4								
628 321	4								
628 338	4								
628 345	4								
628 352	4								
628 369	4								
628 376	4								
628 383	4								
628 390	4								
628 406	5								
628 413	5								
628 420	5								
628 437	5								
628 444	5								
628 451	5								
628 550	5								
628 567	5								
628 574	5								
628 581	5								
628 598	5								
628 604	5								
628 611	5								
628 628	5								
628 635	5								
628 642	5								
628 659	5								
628 666	5								
628 673	5								
628 680	6								
628 697	6								
628 703	6								
628 710	6								
628 727	6								
628 734	6								
628 741	6								
628 758	6								
628 765	6								
628 772	6								
628 857	6								
628 864	6								
628 871	6								
628 888	6								
628 895	6								
628 901	6								
628 918	6								
628 925	6								
628 932	6								
628 949	6								
628 956	6								
628 963	6								
628 970	6								
628 987	6								
628 994	7								
629 007	7								
629 014	7								
629 021	7								



Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina
4511	6								
4511.4	6								
4512	6								
4515	6								
4515.1	7								
4516	4								
4516.1	4								
4517.2	5								
4518	5								
4526	4								
4526.1	4								
4551	7								
4562	7								