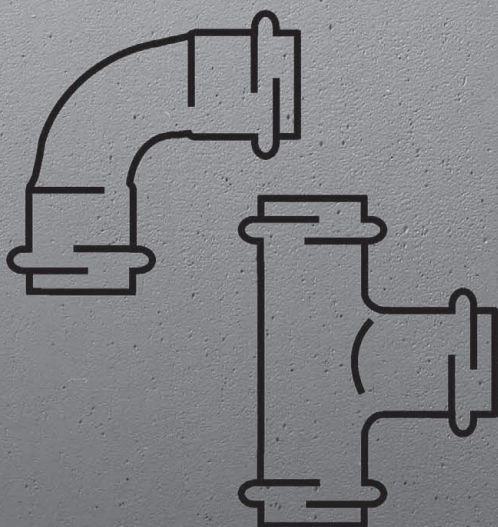


**Profipress CR med SC-Contur**  
**Rørteknologi**



**viega**

**Presstilkoblingssystem med presstilkoblinger av kobber og rødgods testet i henhold til DVGW-regulering W 534 med DVGW-testmerke, og kobberør i henhold til DIN EN 1057, i henhold til DVGW-regulering GW 392.**

**For drikkevanninstallasjoner 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 tilfredsstillende kravene til DVGW-regulering W 534, punkt 12.14, koblinger med tvungen lekkasje.

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

#### **Pakning**

EPDM

#### **Mål/material**

Standardstørrelser: d 12; 15; 18 av kobber

Presstilkobling med gjengede tilkoblinger av rødgods

#### **Bruksområder**

Drikkevann

Varmeanlegg/varmeelementtilkobling

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

#### **Driftsforhold**

Maksimal driftstemperatur og driftstrykk for hvert bruksområde finnes i den tekniske håndboken.

#### **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 dessuten 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 nedlastingsiden på Viegas nettside: [viega.com](http://viega.com)

Endring av materiale på grunn av dagens produksjon fra rødgods til verdensomspennende tilgjengelige legering Silisium bronse

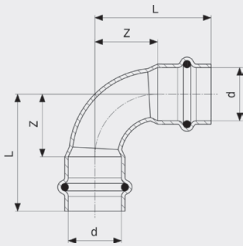
## INNHOLDSFORTEGNELSE

Bend	4
T-stykker	5
Overgangsstykke/bend	5
Muffer	6
Reduksjoner	6

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

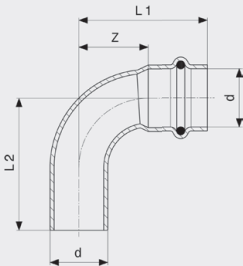
GTIN-koden består av det faste produsentnummeret 4015211 og et sekssifret artikkelnummer, i dette tilfellet 305 611. Utvekslingen av de siste seks sifrene mot artikkelnummeret viser GTIN-koden.

**BEND**



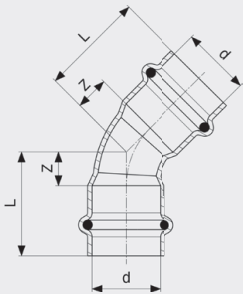
**Profipress CR bend 90°**  
- forkrommet kobber  
**Modell 2416CR**

Art.nr.	d	Z	L
706 142	12	14	32
706 159	15	16	38
706 166	18	18	40



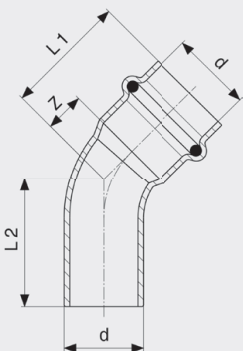
**Profipress CR bend 90°**  
- forkrommet kobber  
**Modell 2416.1CR**

Art.nr.	d	Z	L1	L2
706 173	12	14	32	34
706 180	15	16	38	40
706 197	18	18	40	42



**Profipress CR bend 45°**  
- forkrommet kobber  
**Modell 2426CR**

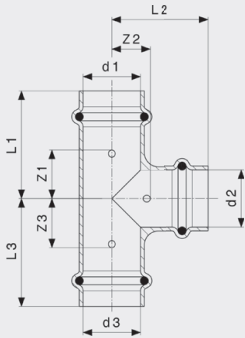
Art.nr.	d	Z	L
706 203	12	6	24
706 210	15	7	29
706 227	18	7	29



**Profipress CR bend 45°**  
- forkrommet kobber  
**Modell 2426.1CR**

Art.nr.	d	Z	L1	L2
706 234	12	6	24	26
706 241	15	7	29	29
706 258	18	7	29	30

T-STYKKER

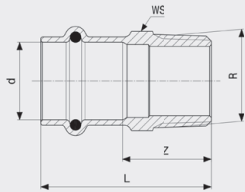


**Profipress CR T-stykke**  
- forkrommet kobber  
**Modell 2418CR**

Art.nr.	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
706 333	12	12	12	18	9	18	36	27	36
706 340	15	12	12	16	12	20	38	30	38
706 357	15	12	15	16	12	16	38	30	38
706 364	15	15	12	18	11	22	40	33	40
706 371	15	15	15	19	11	19	40	33	40
706 388*	15	18	15	20	13	20	42	35	42
706 395*	18	12	15	16	13	21	38	31	43
706 401	18	12	18	16	13	16	38	31	38
706 418*	18	15	15	18	13	23	40	35	45
706 425	18	15	18	18	13	18	40	35	40
706 432*	18	18	15	20	13	24	42	35	46
706 449	18	18	18	20	13	20	42	35	42

\* = Avviklet, begrenset tilgjengelighet.

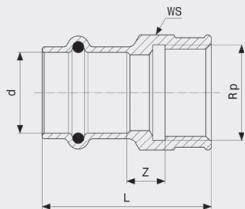
OVERGANGSSTYKKE/BEND



**Profipress CR nippelmuffe**  
- rødgods eller forkrommet silisiumbronse  
**Modell 2211CR**

Art.nr.	d	R	Z	L	WS
706 852	12	3/8	18	35	17
706 869	12	1/2	20	37	17
706 876	15	1/2	24	46	19

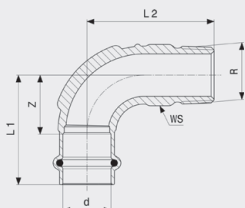
WS = størrelse på skiftnøkkel



**Profipress CR overgangsmuffe**  
- rødgods eller forkrommet silisiumbronse  
**Modell 2212CR**

Art.nr.	d	Rp	Z	L	WS
706 883	12	1/2	6	39	26
706 890	15	1/2	7	44	26

WS = størrelse på skiftnøkkel

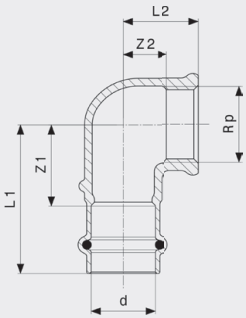


**Profipress CR bend 90°**  
- rødgods eller forkrommet silisiumbronse  
**Modell 2214CR**

Art.nr.	d	R	Z	L1	L2	WS
706 272*	12	1/2	19	36	44	17
706 296*	15	1/2	16	38	34	19
706 289*	15	3/8	23	45	47	17

WS = størrelse på skiftnøkkel

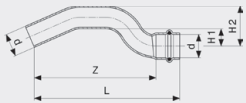
\* = Avviklet, begrenset tilgjengelighet.



**Profipress CR overgangsalbue 90°**  
- rødgoods eller forkrommet silisiumbrøse  
**Modell 2214.2CR**

Art.nr.	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2
706 302*	12	3/8	20	5	38	16
706 319	12	1/2	22	5	40	20
706 326*	15	1/2	22	7	44	22

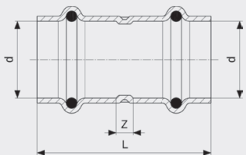
\* = Avviklet, begrenset tilgjengelighet.



**Profipress CR overbend**  
- forkrommet kobber  
**Modell 2427CR**

Art.nr.	d	Z	L	H1	H2
706 838	12	82	100	12	24
706 845	15	93	115	12	27

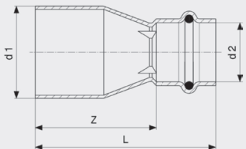
**MUFFER**



**Profipress CR muffe**  
- forkrommet kobber  
**Modell 2415CR**

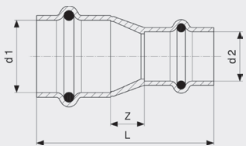
Art.nr.	d	Z	L
706 463	12	3	39
706 470	15	3	47
706 487	18	5	49

**REDUKSJONER**



**Profipress CR overgang**  
- forkrommet kobber  
**Modell 2415.1CR**

Art.nr.	d1	d2	Z	L
706 524	15	12	32	50
706 531	18	12	35	53
706 548	18	15	32	54



**Profipress CR overgangsmuffe**  
- forkrommet kobber  
**Modell 2415.2CR**

Art.nr.	d1	d2	Z	L
706 555	15	12	8	48

Artikel-nr.	Side	Artikel-nr.	Side	Artikel-nr.	Side	Artikel-nr.	Side	Artikel-nr.	Side
706 142	4								
706 159	4								
706 166	4								
706 173	4								
706 180	4								
706 197	4								
706 203	4								
706 210	4								
706 227	4								
706 234	4								
706 241	4								
706 258	4								
706 272	5								
706 289	5								
706 296	5								
706 302	6								
706 319	6								
706 326	6								
706 333	5								
706 340	5								
706 357	5								
706 364	5								
706 371	5								
706 388	5								
706 395	5								
706 401	5								
706 418	5								
706 425	5								
706 432	5								
706 449	5								
706 463	6								
706 470	6								
706 487	6								
706 524	6								
706 531	6								
706 548	6								
706 555	6								
706 838	6								
706 845	6								
706 852	5								
706 869	5								
706 876	5								
706 883	5								
706 890	5								

Modell-nr.	Side	Modell-nr.	Side	Modell-nr.	Side	Modell-nr.	Side	Modell-nr.	Side
2211CR	5								
2212CR	5								
2214.2CR	6								
2214CR	5								
2415.1CR	6								
2415.2CR	6								
2415CR	6								
2416.1CR	4								
2416CR	4								
2418CR	5								
2426.1CR	4								
2426CR	4								
2427CR	6								