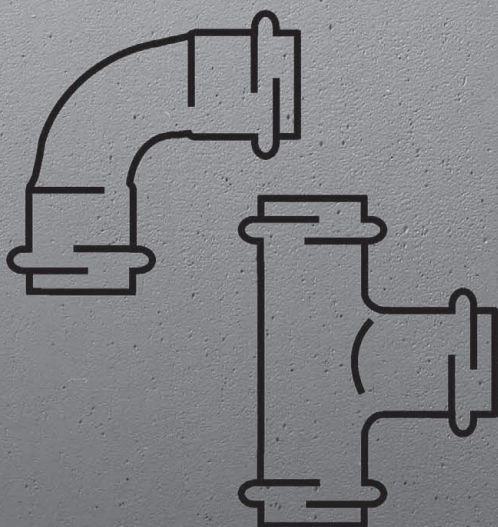


**Profipress CR med SC-Contur**  
**Rörsystem/systemteknik**



**viega**

**Presskopplingsystem med presskopplingar av koppar, rödgods och siliciumbrons kontrollerade enligt DVGW-arbetsblad W 534 med DVGW-godkännandemärke och rör av koppar enligt DIN EN 1057, enligt DVGW-arbetsblad GW 392.**

**Lämpad för dricksvatteninstallationer enligt DIN 1988. För formstabila utanpåliggande installationer av fördelnings- och stigarledningar i Viega systemkombinationer.**

#### **Presskopplingar**

Alla storlekar med SC-Contur – delar som ej blivit pressade vid monteringen läcker när anläggningen fylls. SC-Contur är certifierad och uppfyller kraven i DVGW-arbetsblad W 534, pkt 12.14 (garanterat otätt vid opressade delar).

Vid täthetskontroller med vatten garanterar Viega att opressade delar läcker inom tryckintervallet 0,1 MPa–0,65 MPa, vid torr täthetskontroll med tryckluft eller inerta gaser från 22 hPa–0,3 MPa.

#### **Tätningselement**

EPDM

#### **Material**

koppar, rödgods: CC 499K

Siliciumbrons\*: CC 246E / CuSi4Zn9MnP

(Allt material finns tillgängligt på 4MS positivlista 15 Mars 2017)

#### **Dimensioner/material**

Standardstorlekar: d 12; 15; 18

Presskoppling med gänganslutning

#### **Användningsområden**

Dricksvatten

Värme/inkoppling av radiatorer

Användning för andra användningsområden än de beskrivna skall stämmas av med en materialförfrågan med Viega Service Center.

#### **Driftområde**

De maximala drifttemperaturerna och trycken inom respektive användningsområde finns i den tekniska dokumentationen.

#### **Användning av pressverktyg**

Funktionssäkerheten för Viega presskopplingsystem beror i första hand på att de använda pressmaskinerna och pressverktygen är i felfritt skick. För att pressa kopplingarna rekommenderar vi därför att Viega pressverktyg används och att de kontrolleras med jämna mellanrum av auktoriserade serviceställen.

#### **Tekniska data**

Presskopplingar och komponenter optimeras kontinuerligt. Vid behov kan de aktuella Z- och inbyggnadsmåtten laddas ner från Viegas hemsida [www.viega.se](http://www.viega.se)

\*) Materialförändring beror på den pågående produktionsändringen från rödgods till den världsomspännande standardlegerade siliciumbronsen.

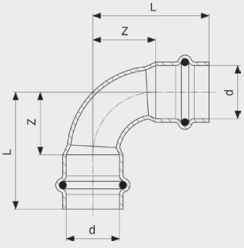
## INNEHÅLLSREGISTER

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Böjar                       | 4 |
| T-rör                       | 5 |
| Adapterdelar/övergångsböjar | 5 |
| Muffar                      | 6 |
| Förminskningar              | 6 |

**GTIN-kod (Global trade item number, tidigare EAN-kod)**

GTIN-koden består av den oföränderliga producentkoden 4015211 och ett sexsiffrigt artikelnummer, i detta fall 305 611. GTIN-koden skapas genom att det aktuella artikelnumret utgör de sex sista siffrorna.

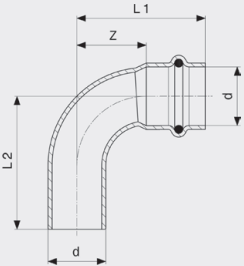
**BÖJAR**



**Profipress CR böj 90°**  
- förkromad koppar  
**Modell 2416CR**

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

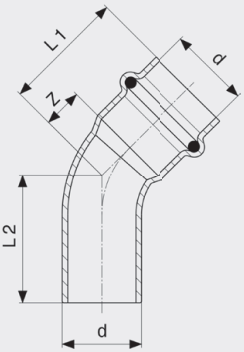
**NY**



**Profipress CR böj 90°**  
- förkromad koppar  
**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 |

**NY**

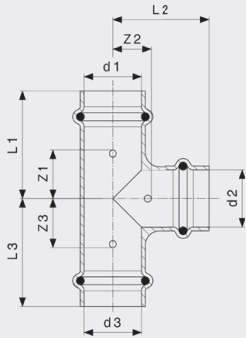


**Profipress CR böj 45°**  
- förkromad koppar  
**Modell 2426.1CR**

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

**NY**

T-RÖR



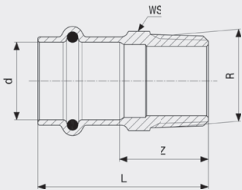
**Profipress CR T-rör**  
- förkromad koppar  
**Modell 2418CR**

NY

| 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 |

\* = Levereras så länge lagret räcker

ADAPTERDELAR/ÖVERGÅNGSBÖJAR

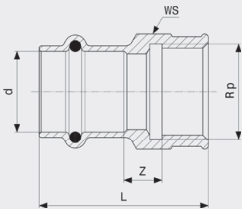


**Profipress CR övergångsstycke**  
- förkromad rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2211CR**

| 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 = storlek på skiftnyckel

NY

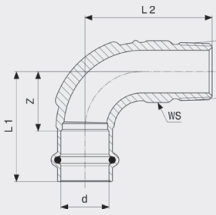


**Profipress CR övergångsstycke**  
- förkromad rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2212CR**

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

WS = storlek på skiftnyckel

NY

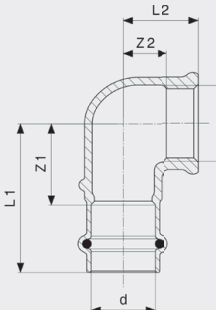


**Profipress CR övergångsböj 90°**  
- förkromad rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2214CR**

| Art nr   | d  | R | Z  | L1 | L2 | WS |
|----------|----|---|----|----|----|----|
| 706 272* | 12 | ½ | 19 | 36 | 44 | 17 |
| 706 296* | 15 | ½ | 16 | 38 | 34 | 19 |
| 706 289* | 15 | ¾ | 23 | 45 | 47 | 17 |

WS = storlek på skiftnyckel  
\* = Levereras så länge lagret räcker

**NY**

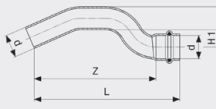


**Profipress CR övergångsvinkel 90°**  
- förkromad rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2214.2CR**

| Art nr   | d  | Rp | Z1 | Z2 | L1 | L2 |
|----------|----|----|----|----|----|----|
| 706 302* | 12 | ¾  | 20 | 5  | 38 | 16 |
| 706 319  | 12 | ½  | 22 | 5  | 40 | 20 |
| 706 326* | 15 | ½  | 22 | 7  | 44 | 22 |

\* = Levereras så länge lagret räcker

**NY**

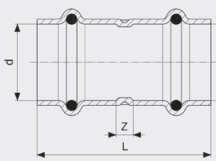


**Profipress CR S-böj**  
- förkromad koppar  
**Modell 2427CR**

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

**NY**

**MUFFAR**

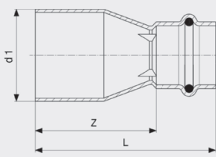


**Profipress CR muff**  
- förkromad koppar  
**Modell 2415CR**

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

**NY**

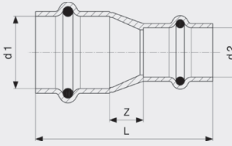
**FÖRMINSKNINGAR**



**Profipress CR förminskning**  
- förkromad koppar  
**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 |

**NY**



**Profipress CR förminskningsmuff**  
 - förkromad koppar  
**Modell 2415.2CR**

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

**NY**

| Artikel-nr | Sida | Artikel-nr | Sida | Artikel-nr | Sida | Artikel-nr | Sida | Artikel-nr | Sida |
|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|
| 706 142    | 4    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 706 159    | 4    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 706 166    | 4    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 706 173    | 4    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 706 180    | 4    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 706 197    | 4    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 706 234    | 4    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 706 241    | 4    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 706 258    | 4    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 706 272    | 6    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 706 289    | 6    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 706 296    | 6    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 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    | 7    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 706 838    | 6    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 706 845    | 6    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 706 852    | 5    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 706 869    | 5    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 706 876    | 5    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 706 883    | 5    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 706 890    | 5    |            |      |            |      |            |      |            |      |



| Modell-nr. | Sida | Modell-nr. | Sida | Modell-nr. | Sida | Modell-nr. | Sida | Modell-nr. | Sida |
|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|
| 2211CR     | 5    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 2212CR     | 5    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 2214.2CR   | 6    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 2214CR     | 6    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 2415.1CR   | 6    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 2415.2CR   | 7    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 2415CR     | 6    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 2416.1CR   | 4    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 2416CR     | 4    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 2418CR     | 5    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 2426.1CR   | 4    |            |      |            |      |            |      |            |      |
| 2427CR     | 6    |            |      |            |      |            |      |            |      |