

Viega Smartpress

Informacje zbiorcze



viega

Spis treści

| | | |
|---|----------------------|----|
| 1 | Opis grupy produktów | 3 |
| 2 | Dopuszczalne rury | 5 |
| 3 | Certyfikaty | 7 |
| 4 | Wymiary Z | 10 |
| 5 | Impressum | 43 |

Opis grupy produktów

System zaprasowywany o zoptymalizowanym przepływie, ze złączkami zaprasowywanymi z brązu i stali nierdzewnej, i rurami wielowarstwowymi. Rura wielowarstwowa, stabilny kształt, tlenoszczelna, kolor: biały. Złączka zaprasowywana z korpusem z PPSU do zapewnienia szczelności i mechanicznej wytrzymałości łącznika. Bezpieczne i szybkie połączenie bez poszerzania i kalibrowania końców rur za pomocą technologii zaprasowywania bez o-ringa we wszystkich wymiarach rur. W celu zabezpieczenia rury są wyposażone w zaślepki. Nadaje się do instalacji natynkowych i podtynkowych, przewodów rozprowadzających i pionów instalacyjnych.

Rura wielowarstwowa

kolor zewnętrzny biały

nadaje się do instalacji wody użytkowej i instalacji grzewczych

Oznaczenie

Producent, wymiar rury, partia, zielona kropka na końcówce zaprasowywanej, dopuszczenia systemu

Złączki zaprasowywane z SC-Contur

Niezaprasowane połączenia są widocznie nieszczelne podczas napełniania instalacji.

Viega zapewnia wykrywanie niezaprasowanych połączeń w następujących zakresach ciśnienia:

min. ciśnienie wody: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI

maks. ciśnienie wody: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI

min. ciśnienie powietrza: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI

maks. ciśnienie powietrza: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Wymiary

d16–63

Narzędzia

Bezpieczeństwo funkcjonalne systemów złączek zaprasowywanych zależy w głównej mierze od dobrego stanu używanych zaciskarek. Firma Viega zaleca stosowanie zaciskarek Viega do wykonania połączeń zaprasowywanych. Zaciskarki Viega wymagają regularnej konserwacji przez autoryzowanych partnerów serwisowych.

Zakresy zastosowań

Woda użytkowa

Instalacje grzewcze

Woda opadowa

Instalacje sprężonego powietrza

Wskazówka

System złączek zaprasowywanych Viega Smartpress nadaje się do wykonywania instalacji wody użytkowej zgodnie z DIN 1988-200 i PN-EN 806-2, biorąc pod uwagę dobór materiałów zgodnie z PN-EN 12502-1 oraz zgodnie z podstawą oceny materiałów metalowych mających kontakt z wodą pitną Federalnej Agencji Ochrony Środowiska (UBA). W przypadku stosowania w innych obszarach zastosowań lub gdy mają Państwo wątpliwości co do właściwego doboru materiału, prosimy o kontakt z firmą Viega. Szczegółowe informacje na temat zastosowań, ograniczeń i krajowych norm oraz wytycznych znajdują się w informacjach o produkcie w formie drukowanej lub na stronie internetowej firmy Viega.

Warunki pracy instalacji wody użytkowej

temp. robocza maks. 70°C / 158 °F

ciśnienie robocze maks. 1,0 MPa / 10 bar / 145 PSI

Warunki pracy instalacje grzewcze

temp. robocza maks. 80°C / 176 °F

ciśnienie robocze maks. 1,0 MPa / 10 bar / 145 PSI

Materiał złązek

Brąz: CC499K

stal nierdzewna 1.4401

Kalkulator spadków ciśnienia

Aplikacja do łatwego i szybkiego doboru wymiarów przewodów rurowych instalacji wody użytkowej, ogrzewania i przewodów gazowych wraz z tabelą strat ciśnienia w całym systemie.

Zastrzega się możliwość występowania zmian i pomyłek!

Aktualne wymiary oraz dane techniczne znajdują się na stronie viega.pl i należy je sprawdzić przed zakupem, podczas planowania, budowy i użytkowania. Nasze produkty są stale optymalizowane.






Ten opis produktu zawiera ważne informacje o produkcie w szczególności informacje o wyborze systemu, montażu i uruchomieniu, jak również o jego przeznaczeniu oraz, w razie potrzeby, o działaniach konserwacyjnych. Niniejsze informacje o produktach, ich właściwościach i technikach ich zastosowania opierają się na aktualnie obowiązujących normach w Europie (np. EN) i/lub w Niemczech (np. DIN/DVGW). Niektóre fragmenty tekstu mogą odnosić się do przepisów technicznych w Europie/Niemczech. Należy je uznać za zalecenia dla innych krajów, w których nie istnieją odpowiednie wymogi krajowe. Krajowe ustawy, standardy, przepisy, normy i inne regulacje techniczne mają pierwszeństwo przed niemieckimi/europejskimi przepisami podanymi w opisie produktu. Przedstawione tu informacje nie mają mocy wiążącej dla innych krajów i regionów, zatem należy je traktować jako pomoc.












Dopuszczalne rury









| material rur | nr wzoru | nr kat. | średnica zewnętrzna Ø | grubość ściany | wyposażenia |
|----------------|----------------|---------|-----------------------|----------------|---|
| PE-Xc/Al/PE-Xc | 4703 | 607 258 | 16 | 2,0 | |
| | | 607 272 | 20 | 2,3 | |
| | | 607 289 | 25 | 2,8 | |
| | | 586 935 | 32 | 3,2 | |
| | | 586 942 | 40 | 3,5 | |
| | | 588 052 | 50 | 4,0 | |
| | | 588 069 | 63 | 4,5 | |
| | 4705 | 607 210 | 16 | 2,0 | |
| | | 607 234 | 20 | 2,3 | |
| | | 607 241 | 25 | 2,8 | |
| 699 208 | | 32 | 3,2 | | |
| PE | 4704 | 607 302 | 16 | 2,0 | rura ochronna czarna |
| | | 607 326 | 20 | 2,3 | rura ochronna czarna |
| | | 761 455 | 25 | 2,8 | rura ochronna czarna |
| PE-Xc/Al/PE-Xc | 4704.1 | 691 455 | 16 | 2,0 | rura ochronna niebieska |
| | | 691 462 | 16 | 2,0 | rura ochronna czerwona |
| | | 691 479 | 20 | 2,3 | rura ochronna niebieska |
| | | 691 486 | 20 | 2,3 | rura ochronna czerwona |
| | 4705.5 | 734 060 | 16 | 2,0 | otulina izolacyjna 6 mm niebieska ($\lambda=0,040$ W/(mK)) |
| | | 734 077 | 16 | 2,0 | otulina izolacyjna 6 mm czerwona ($\lambda=0,040$ W/(mK)) |
| | | 751 401 | 20 | 2,3 | otulina izolacyjna 6 mm niebieska ($\lambda=0,040$ W/(mK)) |
| | | 751 418 | 20 | 2,3 | otulina izolacyjna 6 mm czerwona ($\lambda=0,040$ W/(mK)) |
| | 4705.1 | 679 606 | 16 | 2,0 | |
| | PE-RT/Al/PE-RT | 4705.01 | 751 425 | 16 | 2,0 |
| 751 432 | | | 16 | 2,0 | |
| 4708 | | 662 585 | 16 | 2,0 | |
| | | 662 592 | 20 | 2,3 | |

| material rur | nr wzoru | nr kat. | średnica zewnętrzna Ø | grubość ściany | wyposażenia |
|----------------|----------|---------|-----------------------|----------------|---|
| PE-RT/Al/PE-RT | 4708.1 | 662 608 | 16 | 2,0 | folia ochronna czarna z PE |
| | 4708.5 | 662 622 | 16 | 2,0 | otulina izolacyjna 6 mm niebieska ($\lambda=0,040$ W/(mK)) |
| PE-Xc/Al/PE-Xc | 4705.6 | 607 388 | 25 | 2,8 | otulina izolacyjna 9 mm niebieska ($\lambda=0,040$ W/(mK)) |
| | | 784 805 | 25 | 2,8 | otulina izolacyjna 9 mm czerwona ($\lambda=0,040$ W/(mK)) |
| | | 761 202 | 32 | 3,2 | otulina izolacyjna 9 mm niebieska ($\lambda=0,040$ W/(mK)) |
| | | 784 812 | 32 | 3,2 | otulina izolacyjna 9 mm czerwona ($\lambda=0,040$ W/(mK)) |
| | 4705.4 | 830 755 | 16 | 2,0 | otulina izolacyjna 13 mm szara ($\lambda=0,040$ W/(mK)) |
| | | 830 762 | 20 | 2,3 | otulina izolacyjna 13 mm szara ($\lambda=0,040$ W/(mK)) |
| | | 830 779 | 25 | 2,8 | otulina izolacyjna 13 mm szara ($\lambda=0,040$ W/(mK)) |

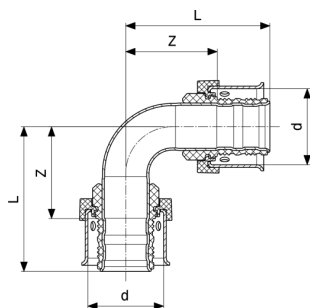
Certyfikaty

| | |
|---|--|
| Dubai | Dubai Central laboratory Department Attestation of Conformity Viega Smartpress, metal fittings for plastic piping system |
|  | BCCA Certificate Viega Smartpress |
| BULGARKONTROLA | BULGARKONTROLA Certificate of Conformity Viega Smartpress |
| VUPS | VUPS Certificate Viega Smartpress |
|  | AENOR Certificate Viega Smartpress |
|  | Eurofins Certificate Viega Smartpress |
|  | CSTB QB Certificate Viega Smartpress |
| Eurofins | Eurofins Certificate of sanitary conformity (ACS) Viega Smartpress |
|  | WRAS Certificate Viega Smartpress |
| EMI | EMI certificate Profipress, Sanpress, Easytop, Sanpress Inox, Pexfit Pro Fosta, Smartpress, gunmetal threaded fittings |
| EMI | EMI Certificate of Constancy of Performance Smartpress/Pexfit Pro |

| | |
|---|---|
|  | <p>ICIM Hygiene certificate Profipress, Profipress XL, Sanpress Inox, Sanpress Inox XL, Sanpress, Sanpress XL, Sanfix Fosta, Raxofix, Smartpress, gunmetal threaded fittings, soldered fittings</p> |
|  | <p>IKRAM Product Certificate of Conformity Smartpress, copper alloy/PPSU fittings</p> |
|  | <p>IKRAM Product Certificate of Conformity Smartpress, stainless steel/PPSU fittings</p> |
|  | <p>IKRAM Product Certificate of Conformity Smartpress/Pexfit Pro, PE-Xc/Al/PE-Xc</p> |
|  | <p>Gastec Certificate Smartpress G</p> |
|  | <p>KOMO Product certificate Flexible corrugated protection pipes of PE</p> |
|  | <p>KOMO Product certificate Metal fittings for plastics piping system Pexfit Pro/Smartpress</p> |
|  | <p>KOMO Product certificate Viega Smartpress PE-Xc/Al/PE-Xc piping system</p> |
|  | <p>KOMO Product certificate Viega Smartpress PE-RT/Al/PE-RT piping system</p> |
|  | <p>KIWA Product certificate Metal fittings for plastic piping system Pexfit Pro/Smartpress</p> |
|  | <p>KIWA Product certificate Viega Smartpress PE-Xc/Al/PE-Xc piping system</p> |

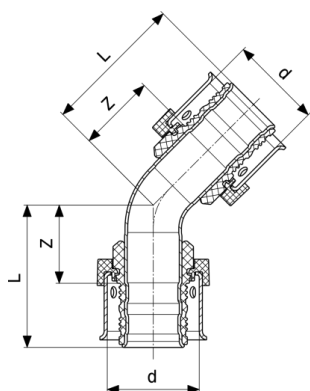
| | |
|---|--|
|  | <p>KIWA Product certificate Viega Smartpress PE-RT/Al/PE-RT piping system</p> |
|  | <p>KOMO Product certificate PE-RT/Al pipes</p> |
|  | <p>KOMO Product certificate PPSU Fittings</p> |
|  | <p>KOMO Product certificate PE-Xc/Al pipes</p> |
|  | <p>KIWA Product certificate PE-RT/Al pipes</p> |
|  | <p>KIWA Product certificate PPSU Fittings</p> |
|  | <p>KIWA Product certificate PE-Xc/Al pipes</p> |
| <p>SINTEF</p> | <p>SINTEF Certificate Viega Smartpress</p> |
| <p>EITS</p> | <p>EITS Technical Approval Viega Smartpress</p> |
| <p>EITS</p> | <p>EITS Certificate Viega Smartpress</p> |
|  | <p>RISE Certificate viega Smartpress</p> |
| <p>STL</p> | <p>Singapore Test Lab Test Certificate Smartpress</p> |
| <p>UKRCERTIFICATION</p> | <p>LLC UKRCertification Certificate of conformity Pexfit Pro, Smartpress</p> |

Wymiary Z



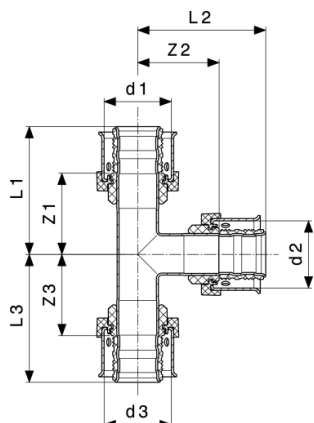
Viega Smartpress-luk 90°
- stal nierdzewna
nr wzoru 6716

| nr kat. | d | Z | L |
|---------|----|----|-----|
| 729 844 | 16 | 26 | 39 |
| 729 851 | 20 | 25 | 39 |
| 729 868 | 25 | 27 | 46 |
| 729 875 | 32 | 35 | 59 |
| 731 922 | 40 | 70 | 94 |
| 731 939 | 50 | 83 | 112 |
| 731 946 | 63 | 93 | 128 |



Viega Smartpress-luk 45°
- stal nierdzewna
nr wzoru 6726

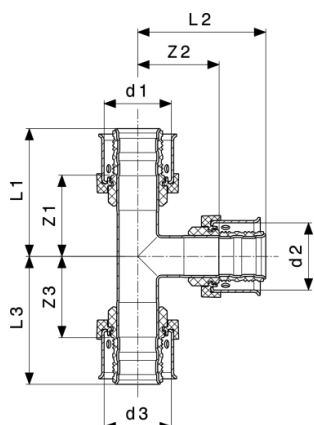
| nr kat. | d | Z | L |
|---------|----|----|-----|
| 730 154 | 25 | 18 | 37 |
| 730 161 | 32 | 23 | 48 |
| 733 995 | 40 | 50 | 74 |
| 734 008 | 50 | 58 | 87 |
| 734 015 | 63 | 65 | 100 |



Viega Smartpress-trójnik
- stal nierdzewna
nr wzoru 6718

| nr kat. | d1 | d2 | d3 | Z1 | Z2 | Z3 | L1 | L2 | L3 |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 729 929 | 16 | 16 | 16 | 27 | 27 | 27 | 40 | 40 | 40 |
| 729 936 | 16 | 20 | 16 | 28 | 24 | 26 | 42 | 38 | 42 |
| 729 967 | 20 | 16 | 16 | 31 | 31 | 26 | 44 | 44 | 40 |
| 729 950 | 20 | 16 | 20 | 24 | 28 | 24 | 38 | 42 | 38 |
| 729 974 | 20 | 20 | 16 | 24 | 24 | 27 | 38 | 38 | 42 |
| 729 943 | 20 | 20 | 20 | 24 | 24 | 24 | 38 | 38 | 38 |
| 730 048 | 25 | 16 | 16 | 25 | 31 | 30 | 43 | 45 | 44 |
| 730 000 | 25 | 16 | 20 | 25 | 31 | 29 | 43 | 45 | 43 |
| 729 998 | 25 | 16 | 25 | 25 | 31 | 25 | 43 | 45 | 43 |
| 730 017 | 25 | 20 | 20 | 25 | 29 | 29 | 43 | 43 | 43 |
| 730 024 | 25 | 20 | 25 | 25 | 29 | 25 | 43 | 43 | 43 |
| 730 055 | 25 | 25 | 16 | 25 | 25 | 30 | 43 | 43 | 44 |
| 730 031 | 25 | 25 | 20 | 25 | 25 | 29 | 43 | 43 | 43 |
| 729 981 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 43 | 43 | 43 |
| 730 079 | 32 | 16 | 25 | 31 | 33 | 27 | 55 | 46 | 45 |
| 730 086 | 32 | 16 | 32 | 26 | 35 | 26 | 50 | 48 | 50 |
| 730 093 | 32 | 20 | 25 | 31 | 31 | 27 | 55 | 45 | 45 |
| 730 109 | 32 | 20 | 32 | 26 | 33 | 26 | 50 | 47 | 50 |
| 730 116 | 32 | 25 | 25 | 31 | 26 | 27 | 55 | 45 | 45 |
| 730 123 | 32 | 25 | 32 | 26 | 28 | 26 | 50 | 47 | 50 |
| 730 062 | 32 | 32 | 32 | 28 | 28 | 28 | 53 | 53 | 53 |
| 732 769 | 40 | 25 | 32 | 52 | 35 | 38 | 76 | 53 | 63 |
| 732 776 | 40 | 25 | 40 | 52 | 35 | 52 | 76 | 53 | 76 |
| 732 783 | 40 | 32 | 32 | 53 | 34 | 41 | 76 | 58 | 65 |
| 732 790 | 40 | 32 | 40 | 53 | 34 | 53 | 76 | 58 | 76 |

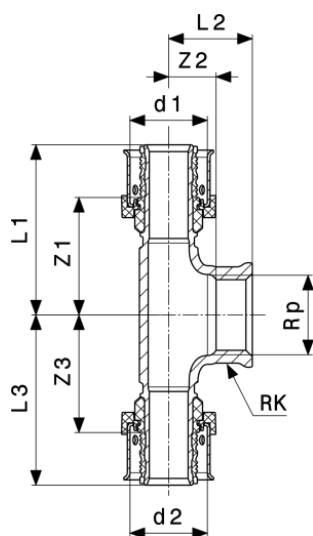
L = ZM_L2 (długość)



Viega Smartpress-trójnik
- stal nierdzewna
nr wzoru 6718

| nr kat. | d1 | d2 | d3 | Z1 | Z2 | Z3 | L1 | L2 | L3 |
|----------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 732 752 | 40 | 40 | 40 | 52 | 53 | 52 | 76 | 76 | 75 |
| 731 953 | 50 | 25 | 50 | 61 | 38 | 61 | 90 | 59 | 90 |
| 732 806 | 50 | 32 | 50 | 61 | 37 | 61 | 90 | 62 | 90 |
| 732 813 | 50 | 40 | 50 | 61 | 55 | 61 | 90 | 80 | 90 |
| 731 984 | 50 | 50 | 50 | 61 | 61 | 61 | 90 | 90 | 90 |
| 732 837 | 63 | 25 | 63 | 66 | 42 | 66 | 101 | 60 | 101 |
| 732 844 | 63 | 32 | 63 | 66 | 41 | 66 | 101 | 65 | 101 |
| 732 851 | 63 | 40 | 63 | 66 | 60 | 66 | 101 | 83 | 101 |
| 732 868 | 63 | 50 | 63 | 66 | 64 | 66 | 101 | 93 | 101 |
| 732 820 | 63 | 63 | 63 | 66 | 66 | 66 | 101 | 101 | 101 |

L = ZM_L2 (długość)



Viega Smartpress-trójnik
- stal nierdzewna
nr wzoru 6717

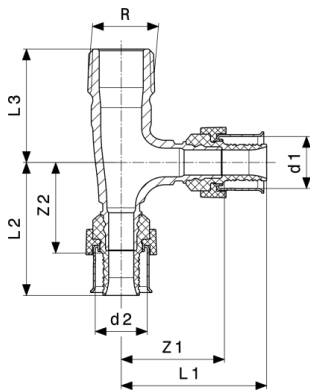
| nr kat. | d1 | Rp | d2 | Z1 | Z2 | Z3 | L1 | L2 | L3 | RK |
|----------------------|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|
| 729 882 ¹ | 16 | ½ | 16 | 33 | 7 | 33 | 47 | 22 | 47 | |
| 729 899 ¹ | 20 | ½ | 20 | 31 | 7 | 31 | 45 | 22 | 45 | |
| 729 905 ¹ | 25 | ¾ | 25 | 33 | 9 | 33 | 52 | 25 | 52 | |
| 729 912 ¹ | 32 | ¾ | 32 | 36 | 12 | 36 | 61 | 28 | 61 | |
| 733 308 ² | 40 | 1 | 40 | 53 | 23 | 53 | 76 | 43 | 76 | 36 |
| 733 315 ² | 50 | 1 | 50 | 61 | 27 | 61 | 90 | 46 | 90 | 36 |
| 733 322 ² | 63 | 1 | 63 | 66 | 30 | 66 | 101 | 50 | 101 | 36 |

L = ZM_L2 (długość)

RK = rozmiar klucza 5

1) brąz

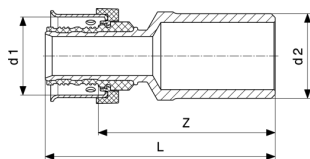
2) stal nierdzewna



Viega Smartpress-trójnik
- brąz
nr wzoru 6726.4

| nr kat. | R | d1 | d2 | Z1 | Z2 | L1 | L2 | L3 | RK |
|----------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 730 444 | ½ | 16 | 16 | 33 | 29 | 47 | 43 | 36 | 18 |

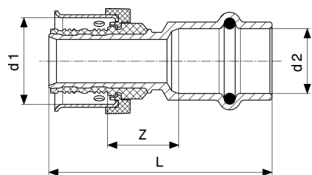
L = ZM_L2 (długość)
RK = rozmiar klucza 5



Viega Smartpress-element wsuwany
- brąz
nr wzoru 6713

| nr kat. | VS | MZZ | Z | L |
|----------------|----|-----|----|-----|
| 729 660 | 16 | 15 | 47 | 60 |
| 729 677 | 20 | 22 | 47 | 60 |
| 729 684 | 25 | 22 | 46 | 65 |
| 729 691 | 32 | 28 | 49 | 74 |
| 733 421 | 40 | 35 | 72 | 95 |
| 733 438 | 50 | 42 | 86 | 115 |

VS = do Viega Smartpress
MZZ = do metalowych złączek zaprasowywanych

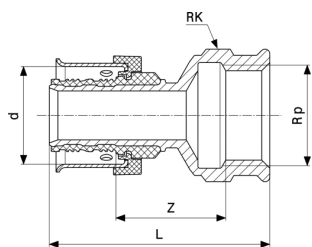


Viega Smartpress-złączka przejściowa
- brąz
nr wzoru 6713P

| nr kat. | VS | MZZ | Z | L |
|----------------|----|-----|----|----|
| 753 894 | 16 | 12 | 21 | 52 |
| 730 451 | 16 | 15 | 21 | 56 |
| 730 468 | 20 | 15 | 17 | 53 |
| 756 086 | 20 | 22 | 21 | 59 |
| 730 475 | 25 | 22 | 20 | 61 |

VS = do Viega Smartpress

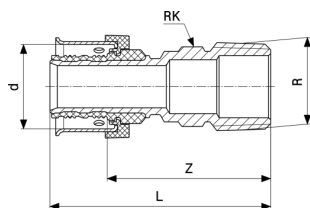
MZZ = do metalowych złączek zaprasowywanych



Viega Smartpress-złączka przejściowa
- brąz
nr wzoru 6712

| nr kat. | d | Rp | Z | L | RK |
|----------------|----|----|----|-----|----|
| 729 608 | 16 | ½ | 21 | 49 | 26 |
| 729 615 | 16 | ¾ | 23 | 52 | 31 |
| 729 622 | 20 | ½ | 17 | 46 | 26 |
| 729 639 | 20 | ¾ | 19 | 49 | 31 |
| 729 646 | 25 | ¾ | 18 | 53 | 31 |
| 729 653 | 32 | 1 | 20 | 64 | 38 |
| 733 391 | 40 | 1¼ | 42 | 87 | 47 |
| 733 407 | 50 | 1½ | 43 | 94 | 53 |
| 733 414 | 63 | 2 | 42 | 103 | 66 |

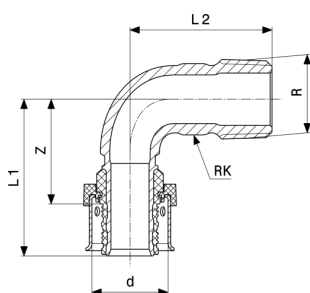
RK = rozmiar klucza 5



Viega Smartpress-złączka przejściowa
- brąz
nr wzoru 6711

| nr kat. | d | R | Z | L | RK |
|----------------|----|-------|----|-----|----|
| 729 523 | 16 | 3/8 | 39 | 53 | 14 |
| 729 530 | 16 | 1/2 | 43 | 57 | 18 |
| 729 547 | 16 | 3/4 | 46 | 60 | 22 |
| 729 554 | 20 | 1/2 | 40 | 54 | 18 |
| 729 561 | 20 | 3/4 | 42 | 56 | 22 |
| 729 578 | 25 | 3/4 | 42 | 61 | 22 |
| 729 585 | 25 | 1 | 50 | 68 | 27 |
| 729 592 | 32 | 1 | 49 | 74 | 27 |
| 733 278 | 40 | 1 1/4 | 74 | 97 | 43 |
| 733 285 | 50 | 1 1/2 | 75 | 104 | 50 |
| 733 292 | 63 | 2 | 82 | 117 | 62 |

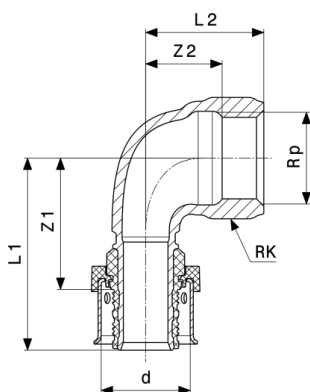
RK = rozmiar klucza 5



Viega Smartpress-łuk przejściowy 90°
- brąz
nr wzoru 6714

| nr kat. | d | R | Z | L1 | L2 | RK |
|----------------|----|-----|----|----|----|----|
| 729 707 | 16 | 1/2 | 33 | 47 | 36 | 18 |
| 729 714 | 20 | 1/2 | 28 | 42 | 38 | 18 |
| 729 721 | 20 | 3/4 | 31 | 45 | 42 | 23 |
| 729 738 | 25 | 3/4 | 31 | 50 | 44 | 23 |
| 729 745 | 32 | 1 | 38 | 63 | 52 | 29 |

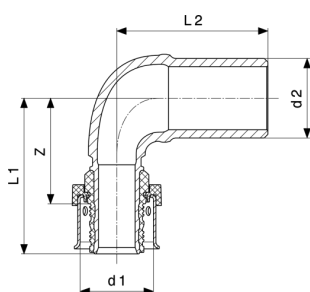
L = ZM_L2 (długość)
RK = rozmiar klucza 5



Viega Smartpress-łuk przejściowy 90°
- brąz
nr wzoru 6714.1

| nr kat. | d | Rp | Z1 | Z2 | L1 | L2 | RK |
|----------------|----|----|----|----|----|----|----|
| 730 352 | 16 | ½ | 34 | 11 | 48 | 26 | 26 |
| 730 345 | 16 | ¾ | 32 | 12 | 46 | 23 | 22 |
| 730 369 | 20 | ½ | 30 | 12 | 44 | 27 | 26 |
| 730 376 | 20 | ¾ | 33 | 12 | 47 | 28 | 32 |
| 730 383 | 25 | ¾ | 34 | 11 | 53 | 27 | 32 |

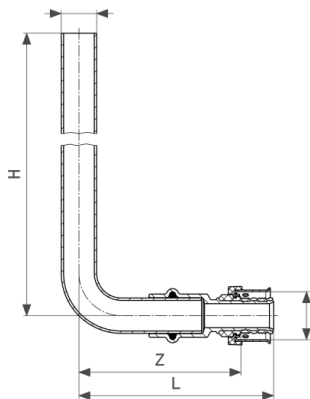
L = ZM_L2 (długość)
RK = rozmiar klucza 5



Viega Smartpress-łuk nypłowy 90°
- brąz
nr wzoru 6793

| nr kat. | VS | MZZ | Z | L1 | L2 |
|----------------|----|-----|----|----|----|
| 730 321 | 16 | 15 | 28 | 41 | 38 |
| 730 338 | 20 | 22 | 29 | 43 | 42 |

VS = do Viega Smartpress
MZZ = do metalowych złączek zaprasowywanych
L = ZM_L2 (długość)

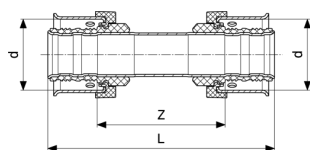


Viega Smartpress-łuk przyłączeniowy
- miedź
nr wzoru 6776

| nr kat. | VS | MZZ | H | Z | L |
|----------------|----|-----|-----|----|----|
| 753 863 | 16 | 12 | 200 | 76 | 89 |
| 750 169 | 16 | 15 | 200 | 76 | 89 |
| 756 079 | 16 | 15 | 350 | 76 | 89 |

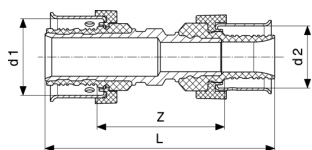
VS = do Viega Smartpress

MZZ = do metalowych złączek zaprasowywanych



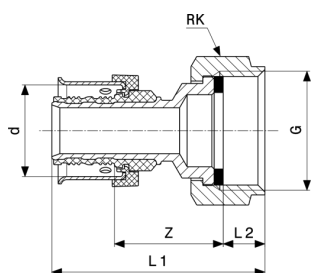
Viega Smartpress-złączka
- stal nierdzewna
nr wzoru 6715

| nr kat. | d | Z | L |
|----------------|----|----|-----|
| 729 752 | 16 | 40 | 67 |
| 729 769 | 20 | 38 | 65 |
| 729 783 | 25 | 39 | 77 |
| 729 813 | 32 | 43 | 92 |
| 733 339 | 40 | 73 | 120 |
| 733 353 | 50 | 75 | 133 |
| 733 377 | 63 | 80 | 150 |



Viega Smartpress-złączka redukcyjna
- brąz
nr wzoru 6715.2

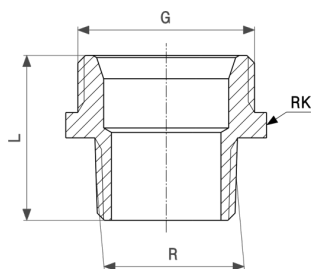
| nr kat. | d1 | d2 | Z | L |
|---------|----|----|----|-----|
| 729 776 | 20 | 16 | 35 | 62 |
| 729 790 | 25 | 16 | 35 | 67 |
| 729 806 | 25 | 20 | 32 | 64 |
| 729 820 | 32 | 20 | 35 | 73 |
| 729 837 | 32 | 25 | 34 | 77 |
| 733 346 | 40 | 32 | 54 | 102 |
| 733 360 | 50 | 40 | 73 | 126 |
| 733 384 | 63 | 50 | 77 | 141 |



Viega Smartpress-dwuzłączka przyłączeniowa
- brąz
nr wzoru 6763

| nr kat. | d | G | Z | L1 | L2 | RK |
|---------|----|----|----|----|----|----|
| 730 208 | 16 | ½ | 27 | 43 | 5 | 23 |
| 730 215 | 16 | ¾ | 28 | 51 | 9 | 30 |
| 730 222 | 20 | ½ | 23 | 42 | 5 | 23 |
| 730 239 | 20 | ¾ | 24 | 47 | 9 | 30 |
| 730 246 | 25 | ¾ | 26 | 53 | 9 | 30 |
| 730 253 | 32 | 1¼ | 28 | 65 | 12 | 50 |
| 733 445 | 40 | 1¼ | 46 | 81 | 12 | 50 |
| 733 452 | 40 | 1½ | 49 | 82 | 9 | 52 |
| 733 469 | 50 | 1¾ | 50 | 89 | 10 | 59 |
| 733 476 | 50 | 2% | 54 | 94 | 11 | 75 |
| 733 483 | 63 | 2% | 54 | 98 | 11 | 75 |

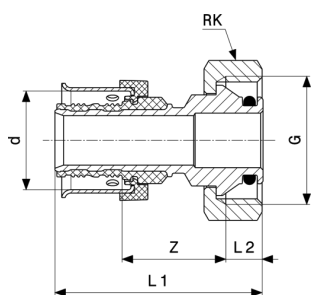
L = ZM_L2 (długość)
RK = rozmiar klucza 5



Nypel przejściowy
- brąz lub brąz krzemowy
nr wzoru 3246

| nr kat. | R | G | L | RK |
|----------------|---|---|----|----|
| 449 339 | ½ | ½ | 30 | 22 |
| 441 524 | ½ | ¾ | 21 | 27 |
| 449 346 | ¾ | ¾ | 33 | 28 |

RK = rozmiar klucza 5

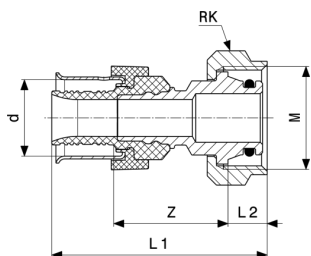


Viega Smartpress-dwuzłaczka przyłączeniowa
- brąz
nr wzoru 6735

| nr kat. | d | G | Z | L1 | L2 | RK |
|----------------|----|---|----|----|----|----|
| 730 598 | 16 | ¾ | 25 | 46 | 8 | 30 |
| 730 604 | 20 | ¾ | 22 | 43 | 8 | 30 |
| 730 611 | 25 | ¾ | 21 | 47 | 8 | 30 |

L = ZM_L2 (długość)

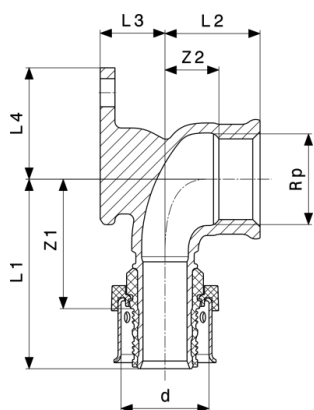
RK = rozmiar klucza 5



Viega Smartpress-dwuzłączka przyłączeniowa
- brąz
nr wzoru 6783

| nr kat. | d | M | Z | L1 | L2 | RK |
|----------------|----|----|----|----|----|----|
| 730 307 | 16 | 22 | 25 | 48 | 9 | 26 |
| 730 314 | 16 | 24 | 26 | 49 | 10 | 27 |

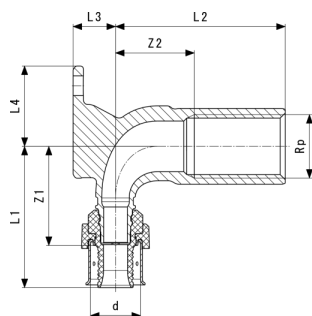
L = ZM_L2 (długość)
RK = rozmiar klucza 5



Viega Smartpress-kolanko ze złączką ścienną
- brąz
nr wzoru 6725.5

| nr kat. | d | Rp | Z1 | Z2 | L1 | L2 | L3 | L4 |
|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 729 479 | 16 | ½ | 33 | 7 | 47 | 22 | 13 | 27 |
| 729 486 | 20 | ½ | 30 | 7 | 44 | 22 | 15 | 27 |
| 729 493 | 20 | ¾ | 34 | 9 | 48 | 25 | 18 | 31 |

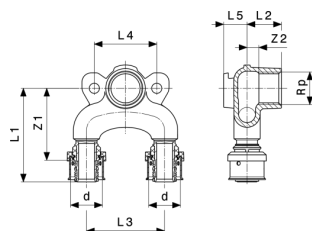
L = ZM_L2 (długość)



Viega Smartpress-kolanko ze złączką ścienną
- brąz
nr wzoru 6725

| nr kat. | Z1 | Z2 | L1 | L2 | L3 | L4 |
|----------------|----|----|----|----|----|----|
| 783 921 | 33 | 26 | 47 | 56 | 14 | 27 |

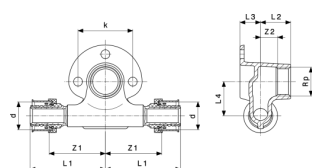
L = ZM_L2 (długość)



Viega Smartpress-podwójne kolanko ze złączkami ściennymi
- brąz
nr wzoru 6725.7

| nr kat. | d | Rp | Z1 | Z2 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 |
|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 730 413 | 16 | ½ | 51 | 7 | 65 | 22 | 50 | 40 | 13 |
| 730 420 | 20 | ½ | 46 | 7 | 60 | 22 | 50 | 40 | 15 |
| 730 437 | 25 | ½ | 48 | 7 | 66 | 22 | 50 | 40 | 15 |

L = ZM_L2 (długość)

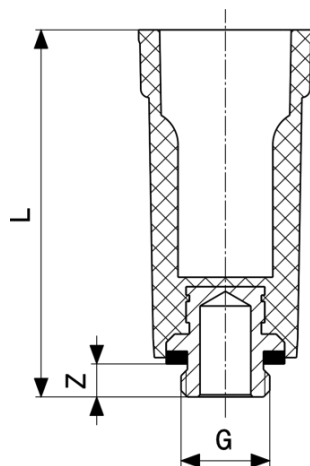


Viega Smartpress-trójkąt ze złączkami ściennymi
- brąz
nr wzoru 6724.3

| nr kat. | d | Rp | Z1 | Z2 | L1 | L2 | L3 | L4 | k |
|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 729 509 | 16 | ½ | 46 | 7 | 60 | 22 | 13 | 25 | 40 |
| 729 516 | 20 | ½ | 41 | 7 | 55 | 22 | 15 | 25 | 40 |

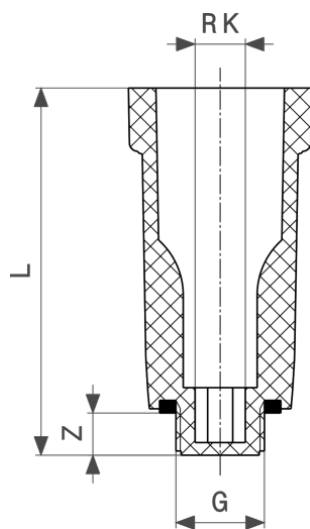
L = ZM_L2 (długość)

k = średnica okręgu rozstawu śrub



Korek do prób ciśnieniowych
- tworzywo sztuczne
nr wzoru 1516.113

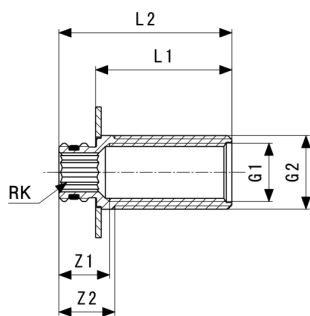
| nr kat. | G | Z | L |
|----------------|---|----|----|
| 116 644 | ¾ | 7 | 85 |
| 100 766 | ½ | 11 | 92 |
| 107 666 | ¾ | 9 | 87 |



Korek do prób ciśnieniowych
- tworzywo sztuczne
nr wzoru 1516

| nr kat. | G | Z | L | RK |
|----------------|---|----|----|----|
| 107 796 | ¾ | 10 | 87 | 8 |
| 100 124 | ½ | 10 | 87 | 10 |
| 102 746 | ¾ | 13 | 90 | 14 |

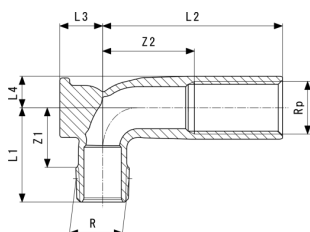
RK = rozmiar klucza 5



**Przepust ścienny
nr wzoru 2032.1**

| nr kat. | G1 | G2 | L | Z1 | Z2 | L1 | L2 | RK |
|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 764 067 | ½ | ¾ | 35 | 18 | 20 | 37 | 50 | 12 |
| 764 074 | ½ | ¾ | 47 | 17 | 20 | 49 | 62 | 12 |

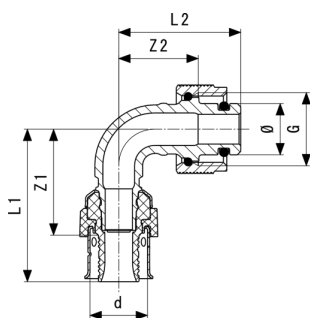
L = ZM_L2 (długość)
RK = rozmiar klucza 5



**Kolanko ze złączką naścienną Prevista
- brąz krzemowy
nr wzoru 8055.2**

| nr kat. | Z1 | Z2 | L1 | L2 | L3 | L4 |
|----------------|----|----|----|----|----|----|
| 785 178 | 24 | 37 | 38 | 72 | 17 | 12 |

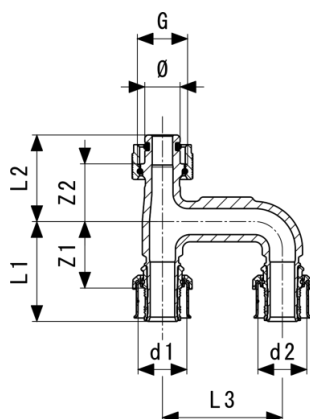
L = ZM_L2 (długość)



**Viega Smartpress-łuk przejściowy 90°
- brąz
nr wzoru 6716.8**

| nr kat. | Ø | L2 | L1 | Z2 | Z1 |
|----------------|----|----|----|----|----|
| 776 992 | 15 | 35 | 44 | 23 | 30 |

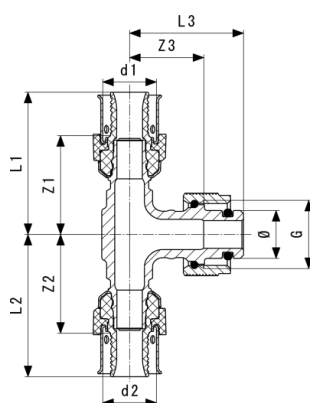
L = ZM_L2 (długość)



Viega Smartpress-element do rozbudowy
- brąz
nr wzoru 6725.78

| nr kat. | d1 | d2 | G | Z1 | Z2 | L1 | L2 | L3 | Ø |
|----------------|----|----|---|----|----|----|----|----|----|
| 796 754 | 16 | 16 | ½ | 32 | 23 | 45 | 35 | 50 | 15 |
| 796 761 | 20 | 20 | ½ | 28 | 24 | 42 | 36 | 50 | 15 |
| 796 778 | 25 | 25 | ½ | 31 | 25 | 49 | 37 | 50 | 15 |

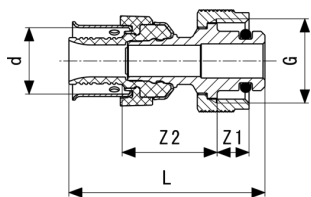
L = ZM_L2 (długość)



Viega Smartpress-trójnik równoprzelotowy
- brąz
nr wzoru 6718.8

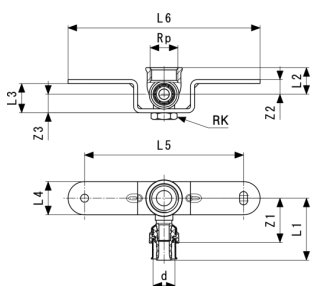
| nr kat. | Ø | Z1 | Z2 | Z3 | L2 | L1 | L3 |
|----------------|----|----|----|----|----|----|----|
| 777 012 | 15 | 27 | 27 | 24 | 41 | 41 | 36 |
| 777 005 | 15 | 30 | 30 | 23 | 44 | 44 | 35 |

L = ZM_L2 (długość)



Viega Smartpress-złączka przejściowa
- brąz
nr wzoru 6711.8

| nr kat. | Z1 | Z2 | L |
|---------|----|----|----|
| 776 985 | 8 | 24 | 49 |

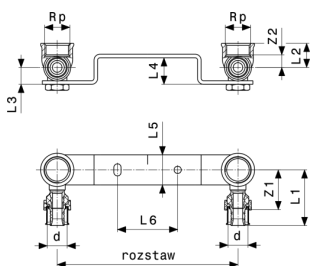


Viega Smartpress-jednostka montażowa
- stal ocynkowana
nr wzoru 6723

| nr kat. | d | Rp | Z1 | Z2 | Z3 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 750 152 | 16 | ½ | 33 | 11 | 14 | 47 | 20 | 22 | 25 | 120 |

| nr kat. | d | Rp | L6 | RK |
|---------|----|----|-----|----|
| 750 152 | 16 | ½ | 145 | 17 |

L = ZM_L2 (długość)
RK = rozmiar klucza 5

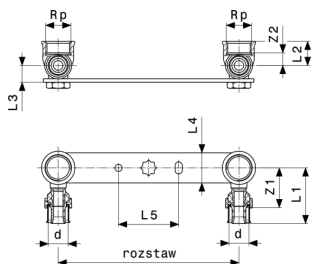


Viega Smartpress-jednostka montażowa
- stal ocynkowana
nr wzoru 6724

| nr kat. | d | Rp | rozstaw | Z1 | Z2 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 |
|---------|----|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|
| 730 130 | 16 | ¾ | 120 | 33 | 5 | 47 | 16 | 14 | 18 | 25 |
| 730 147 | 16 | ½ | 150 | 33 | 5 | 47 | 20 | 14 | 22 | 25 |

| nr kat. | d | Rp | rozstaw | L6 |
|---------|----|----|---------|----|
| 730 130 | 16 | ¾ | 120 | 40 |
| 730 147 | 16 | ½ | 150 | 50 |

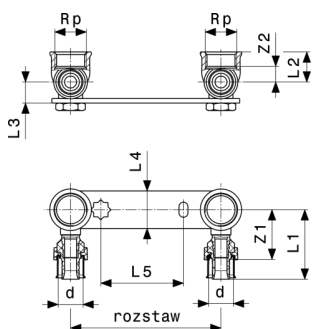
L = ZM_L2 (długość)



Viega Smartpress-jednostka montażowa
- stal ocynkowana
nr wzoru 6724.1

| nr kat. | d | Rp | rozstaw | Z1 | Z2 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 |
|----------------|----|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|
| 730 390 | 16 | ½ | 150 | 33 | 8 | 47 | 20 | 14 | 25 | 50 |

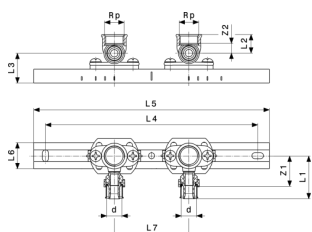
L = ZM_L2 (długość)



Viega Smartpress-jednostka montażowa
- stal ocynkowana
nr wzoru 6724.2

| nr kat. | d | Rp | rozstaw | Z1 | Z2 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 |
|----------------|----|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|
| 730 406 | 16 | ½ | 80/100 | 33 | 5 | 47 | 20 | 14 | 25 | 55 |

L = ZM_L2 (długość)

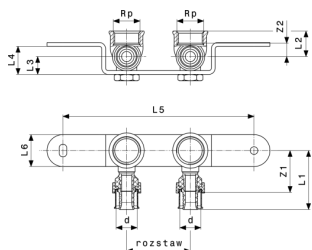


Viega Smartpress-jednostka montażowa
- stal ocynkowana
nr wzoru 6741

| nr kat. | d | Rp | Z1 | Z2 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 |
|----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|
| 730 628 | 16 | ½ | 33 | 7 | 47 | 22 | 32 | 228 | 253 | 28 |

| nr kat. | d | Rp | L7 |
|----------------|----|----|----|
| 730 628 | 16 | ½ | 80 |

L = ZM_L2 (długość)

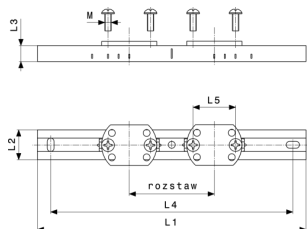


Viega Smartpress-jednostka montażowa
- stal ocynkowana
nr wzoru **6723.1**

| nr kat. | d | Rp | rozstaw | Z1 | Z2 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 |
|----------------|----|----|----------|----|----|----|----|----|----|-----|
| 730 499 | 16 | ½ | 35/45/50 | 33 | 5 | 47 | 20 | 10 | 22 | 150 |

| nr kat. | d | Rp | rozstaw | L6 |
|----------------|----|----|----------|----|
| 730 499 | 16 | ½ | 35/45/50 | 25 |

L = ZM_L2 (długość)

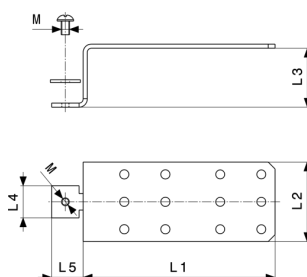


Uchwyt
- stal ocynkowana
nr wzoru **2141.3**

| nr kat. | rozstaw | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | M |
|----------------|---------|-----|----|----|-----|----|---|
| 581 701 | 80-150 | 253 | 28 | 15 | 228 | 40 | 6 |

L = ZM_L2 (długość)

M = rodzaj gwintu

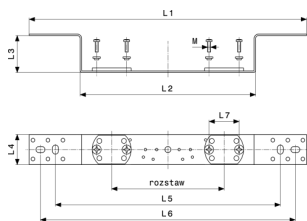


Uchwyt
- stal ocynkowana
nr wzoru **2141.4**

| nr kat. | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | M |
|----------------|-----|----|----|----|----|---|
| 586 706 | 140 | 58 | 43 | 24 | 23 | 6 |

L = ZM_L2 (długość)

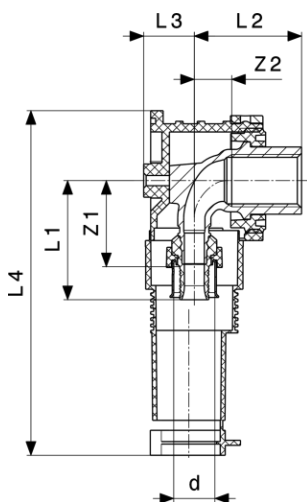
M = rodzaj gwintu



Uchwyt
- stal ocynkowana
nr wzoru 2021.7

| nr kat. | rozstaw | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | L7 | M |
|----------------|------------|-----|-----|----|----|-----|-----|----|---|
| 651 350 | 70/100/150 | 370 | 234 | 48 | 40 | 300 | 340 | 40 | 4 |

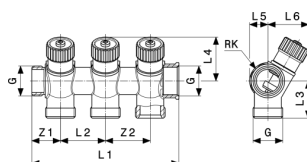
L = ZM_L2 (długość)
M = rodzaj gwintu



Viega Smartpress-gniazdo przyłączeniowe 90°
- brąz
nr wzoru 6720.01

| nr kat. | d | Rp | Z1 | Z2 | L1 | L2 | L3 | L4 |
|----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 730 581 | 16 | ½ | 34 | 15 | 48 | 43 | 20 | 138 |

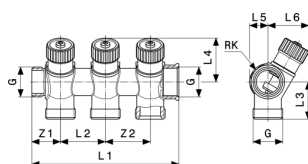
L = ZM_L2 (długość)



Rozdzielacz
- mosiądz
nr wzoru 6734

| nr kat. | n | G | d | Z1 | Z2 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 |
|----------------|---|---|---|----|----|-----|----|----|----|----|
| 747 404 | 2 | ¾ | ¾ | 26 | | 89 | | 32 | 34 | 16 |
| 747 411 | 3 | ¾ | ¾ | 26 | 40 | 129 | 40 | 32 | 34 | 16 |

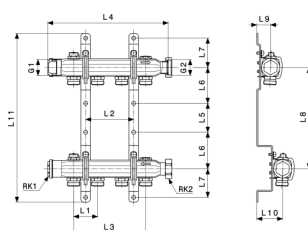
L = ZM_L2 (długość)
RK = rozmiar klucza 5



Rozdzielacz
- mosiądz
nr wzoru 6734

| nr kat. | n | G | d | L6 | RK |
|---------|---|-----|-----|----|----|
| 747 404 | 2 | 3/4 | 3/4 | 40 | 31 |
| 747 411 | 3 | 3/4 | 3/4 | 40 | 31 |

L = ZM_L2 (długość)
RK = rozmiar klucza 5

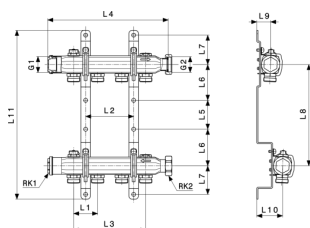


Rozdzielacz
- stal nierdzewna
nr wzoru 1078

| nr kat. | n | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | L7 | L8 | L9 |
|---------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|----|
| 586 225 | 2 | 50 | | | 142 | 60 | 75 | 60 | 210 | 28 |
| 586 232 | 3 | 50 | 50 | 100 | 192 | 60 | 75 | 60 | 210 | 28 |
| 586 249 | 4 | 50 | 100 | 150 | 242 | 60 | 75 | 60 | 210 | 28 |
| 587 550 | 5 | 50 | 150 | 200 | 292 | 60 | 75 | 60 | 210 | 28 |
| 587 567 | 6 | 50 | 200 | 250 | 342 | 60 | 75 | 60 | 210 | 28 |
| 587 574 | 7 | 50 | 250 | 300 | 392 | 60 | 75 | 60 | 210 | 28 |
| 587 581 | 8 | 50 | 300 | 350 | 442 | 60 | 75 | 60 | 210 | 28 |
| 587 598 | 9 | 50 | 350 | 400 | 492 | 60 | 75 | 60 | 210 | 28 |
| 587 604 | 10 | 50 | 400 | 450 | 542 | 60 | 75 | 60 | 210 | 28 |
| 587 611 | 11 | 50 | 450 | 500 | 592 | 60 | 75 | 60 | 210 | 28 |
| 587 628 | 12 | 50 | 500 | 550 | 642 | 60 | 75 | 60 | 210 | 28 |

| nr kat. | n | L10 | L11 | RK1 | RK2 | G1 | G2 |
|---------|---|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 586 225 | 2 | 53 | 350 | 25 | 37 | 3/4 | 1 |
| 586 232 | 3 | 53 | 350 | 25 | 37 | 3/4 | 1 |
| 586 249 | 4 | 53 | 350 | 25 | 37 | 3/4 | 1 |
| 587 550 | 5 | 53 | 350 | 27 | 37 | 3/4 | 1 |
| 587 567 | 6 | 53 | 350 | 25 | 37 | 3/4 | 1 |

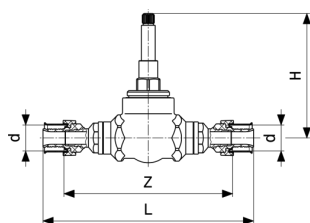
L = ZM_L2 (długość)
L = ZM_L10 (długość)
L = ZM_L11 (długość)
RK = rozmiar klucza



Rozdzielacz
- stal nierdzewna
nr wzoru 1078

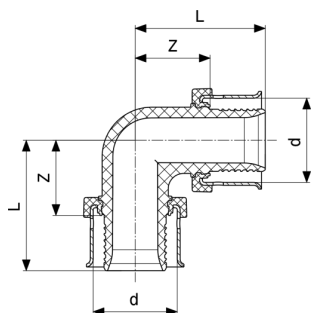
| nr kat. | n | L10 | L11 | RK1 | RK2 | G1 | G2 |
|----------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 587 574 | 7 | 53 | 350 | 25 | 37 | 3/4 | 1 |
| 587 581 | 8 | 55 | | 25 | 37 | 3/4 | 1 |
| 587 598 | 9 | 55 | | 25 | 37 | 3/4 | 1 |
| 587 604 | 10 | 53 | 350 | 25 | 37 | 3/4 | 1 |
| 587 611 | 11 | 53 | 350 | 25 | 37 | 3/4 | 1 |
| 587 628 | 12 | 53 | 350 | 25 | 37 | 3/4 | 1 |

L = ZM_L2 (długość)
L = ZM_L10 (długość)
L = ZM_L11 (długość)
RK = rozmiar klucza



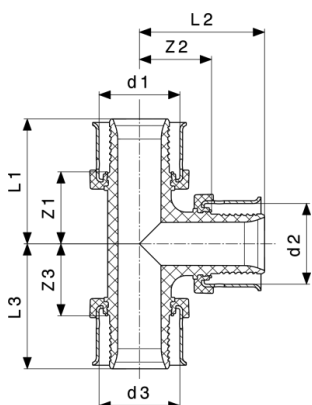
Viega Smartpress-zawór podtynkowy wolnoprzelotowy
- mosiądz
nr wzoru 6770

| nr kat. | d | Z | L | H |
|----------------|----|-----|-----|----|
| 730 260 | 16 | 109 | 136 | 79 |
| 730 277 | 20 | 101 | 129 | 79 |



Viega Smartpress/Pexfit Pro-luk 90°
- PPSU
nr wzoru 4716

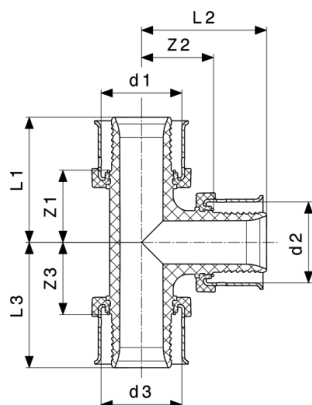
| nr kat. | d | Z | L |
|---------|----|----|----|
| 608 613 | 16 | 16 | 30 |
| 608 637 | 20 | 18 | 31 |
| 608 644 | 25 | 21 | 38 |



Viega Smartpress/Pexfit Pro-trójknik
- PPSU
nr wzoru 4718

| nr kat. | d1 | d2 | d3 | Z1 | Z2 | Z3 | L1 | L2 | L3 |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 608 781 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 30 | 30 | 30 |
| 608 842 | 16 | 20 | 16 | 18 | 16 | 18 | 31 | 30 | 31 |
| 608 880 | 20 | 16 | 16 | 16 | 18 | 16 | 29 | 31 | 29 |
| 608 897 | 20 | 16 | 20 | 16 | 18 | 16 | 29 | 31 | 29 |
| 608 903 | 20 | 20 | 16 | 18 | 18 | 18 | 32 | 32 | 32 |
| 608 804 | 20 | 20 | 20 | 18 | 18 | 18 | 32 | 32 | 32 |
| 608 910 | 25 | 16 | 16 | 17 | 21 | 17 | 34 | 34 | 30 |
| 608 927 | 25 | 16 | 20 | 17 | 21 | 17 | 34 | 34 | 30 |
| 608 934 | 25 | 16 | 25 | 17 | 21 | 17 | 34 | 34 | 34 |
| 608 965 | 25 | 20 | 20 | 18 | 21 | 18 | 36 | 34 | 32 |
| 608 972 | 25 | 20 | 25 | 18 | 21 | 18 | 36 | 34 | 36 |
| 608 941 | 25 | 25 | 16 | 21 | 21 | 21 | 38 | 38 | 34 |

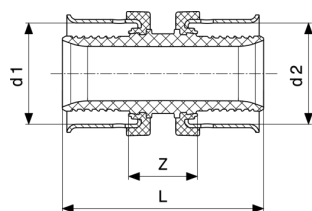
L = ZM_L2 (długość)



Viega Smartpress/Pexfit Pro-trójnik
- PPSU
nr wzoru 4718

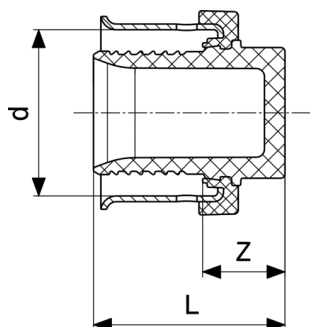
| nr kat. | d1 | d2 | d3 | Z1 | Z2 | Z3 | L1 | L2 | L3 |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 608 958 | 25 | 25 | 20 | 21 | 21 | 21 | 38 | 38 | 34 |
| 608 811 | 25 | 25 | 25 | 21 | 21 | 21 | 38 | 38 | 38 |

L = ZM_L2 (długość)



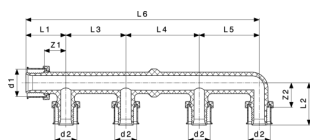
Viega Smartpress/Pexfit Pro-złączka
- PPSU
nr wzoru 4715

| nr kat. | d1 | d2 | Z | L |
|---------|----|----|----|----|
| 608 668 | 16 | 16 | 14 | 41 |
| 608 729 | 20 | 16 | 14 | 41 |
| 608 682 | 20 | 20 | 14 | 41 |
| 608 743 | 25 | 16 | 14 | 45 |
| 608 736 | 25 | 20 | 14 | 45 |
| 608 699 | 25 | 25 | 14 | 49 |



Viega Smartpress/Pexfit Pro-zaślepka
- PPSU
nr wzoru 4756

| nr kat. | d | Z | L |
|---------|----|----|----|
| 608 569 | 16 | 9 | 23 |
| 608 583 | 20 | 9 | 23 |
| 608 590 | 25 | 10 | 27 |

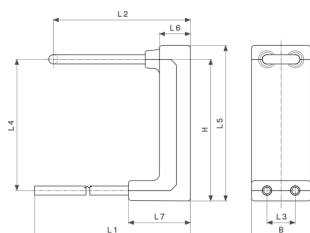


Viega Smartpress/Pexfit Pro-rozdzielacz
- PPSU
nr wzoru 4733

| nr kat. | d1 | d2 | Z1 | Z2 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 610 111* | 20 | 16 | 16 | 18 | 30 | 32 | 45 | 55 | | 130 |
| 610 135* | 20 | 16 | 16 | 18 | 30 | 32 | 45 | 55 | 45 | 175 |
| 610 098 | 20 | 16 | 17 | 18 | 30 | 32 | 45 | | | 75 |

L = ZM_L2 (długość)

* = dostawa wyłącznie z zapasów magazynowych

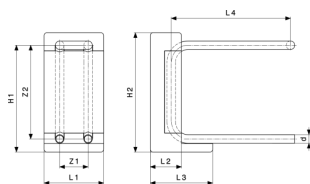


Viega Smartpress-blok przyłączeniowy do grzejnika
- rura wielowarstwowa
nr wzoru 6797.6

| nr kat. | H | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | L7 | B |
|----------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|
| 730 512* | 250 | 423 | 244 | 50 | 233 | 275 | 55 | 110 | 105 |

L = ZM_L2 (długość)

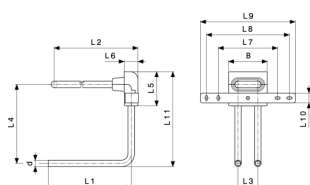
* = dostawa wyłącznie z zapasów magazynowych



**Blok przyłączeniowy do grzejnika
nr wzoru 1097.6**

| nr kat. | d | Z1 | Z2 | L1 | L2 | L3 | L4 | H1 | H2 |
|----------------|----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 364 045 | 15 | 50 | 165 | 105 | 55 | 110 | 210 | 188 | 210 |
| 379 698 | 15 | 50 | 235 | 105 | 55 | 110 | 210 | 258 | 280 |

L = ZM_L2 (długość)



**Viega Smartpress-blok przyłączeniowy do grzejnika
- rura wielowarstwowa
nr wzoru 6797.7**

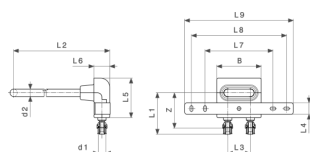
| nr kat. | d | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | L7 | L8 | L9 |
|----------------|----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|
| 730 529 | 16 | 210 | 392 | 50 | 200 | 87 | 35 | 150 | 210 | 240 |

| nr kat. | d | L10 | L11 | B |
|----------------|----|-----|-----|----|
| 730 529 | 16 | 25 | 232 | 98 |

L = ZM_L2 (długość)

L = ZM_L10 (długość)

L = ZM_L11 (długość)

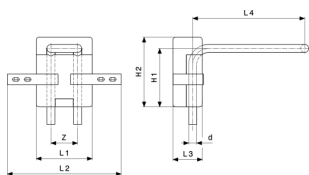


**Viega Smartpress-blok przyłączeniowy do grzejnika
- stal nierdzewna
nr wzoru 6775.31**

| nr kat. | d1 | d2 | Z | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | L7 |
|----------------|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|
| 730 505 | 16 | 15 | 78 | 91 | 395 | 50 | 25 | 87 | 34 | 150 |

| nr kat. | d1 | d2 | L8 | L9 | B |
|----------------|----|----|-----|-----|----|
| 730 505 | 16 | 15 | 210 | 240 | 98 |

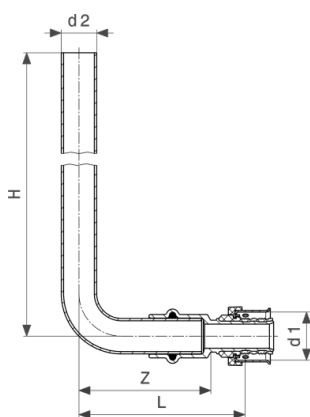
L = ZM_L2 (długość)



**Blok przyłączeniowy do grzejnika
nr wzoru 1097.9**

| nr kat. | d | H | Z | L1 | L2 | L3 | L4 | H1 | H2 |
|----------------|----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 586 379 | 15 | 150 | 50 | 105 | 214 | 55 | 210 | 109 | 130 |

L = ZM_L2 (długość)

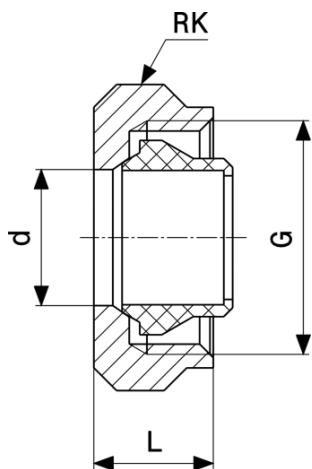


**Viega Smartpress-zestaw przyłączeniowy do grzejnika
- stal nierdzewna
nr wzoru 6777**

| nr kat. | VS | MZZ | H | Z | L |
|----------------|----|-----|-----|----|----|
| 730 291 | 16 | 15 | 350 | 73 | 86 |

VS = do Viega Smartpress

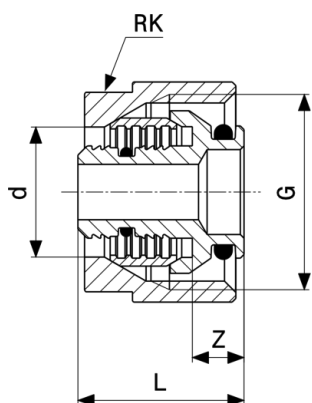
MZZ = do metalowych złączek zaprasowywanych



Dwuzłaczka przyłączeniowa
- mosiądz nikielowany
nr wzoru 94385.2

| nr kat. | d | G | L | RK |
|----------------|----|---------------|----|----|
| 636 050 | 15 | $\frac{3}{4}$ | 14 | 30 |

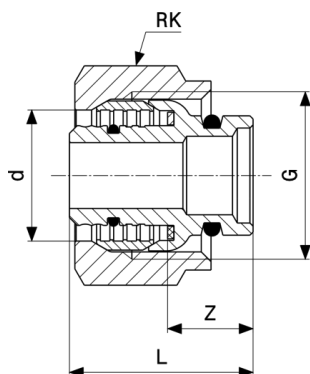
RK = rozmiar klucza 5



Dwuzłaczka przyłączeniowa
- mosiądz nikielowany
nr wzoru 1037

| nr kat. | d | G | Z | L | RK |
|----------------|----|---------------|---|----|----|
| 614 522 | 16 | $\frac{3}{4}$ | 6 | 25 | 27 |

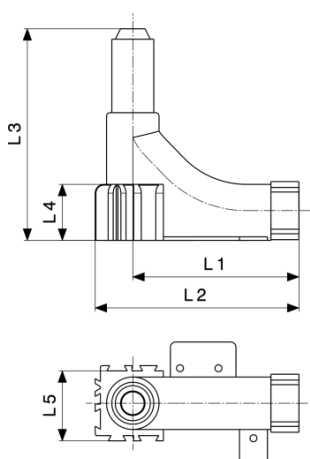
RK = rozmiar klucza 5



Dwuzłączka zaciskana
- mosiądz
nr wzoru 1019

| nr kat. | d | s | Z | L | RK | G |
|----------------|----|---|----|----|----|-----|
| 356 682 | 16 | 2 | 13 | 29 | 30 | 3/4 |

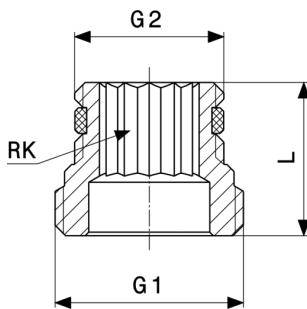
RK = rozmiar klucza 5



Łuk 90° prowadzący rurę
nr wzoru 1072.3

| nr kat. | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 |
|----------------|----|-----|-----|----|----|
| 309 855 | 95 | 117 | 121 | 32 | 37 |

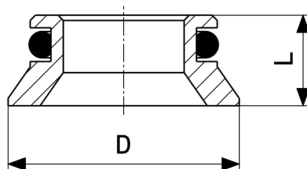
L = ZM_L2 (długość)



Adapter
- mosiądz
nr wzoru 1096.8

| nr kat. | G1 | G2 | L | RK |
|----------------|----|----|----|----|
| 357 122 | ½ | ¾ | 22 | 12 |

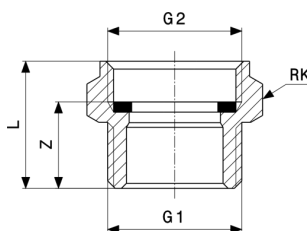
RK = rozmiar klucza 5



Adapter
nr wzoru 1096.9

| nr kat. | D | L |
|----------------|----|---|
| 308 872 | 22 | 9 |

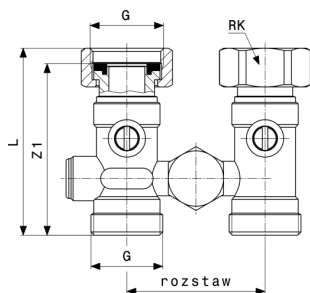
D = średnica zewnętrzna



Adapter
- mosiądz
nr wzoru 1022.7

| nr kat. | G1 | G2 | Z | L | RK |
|----------------|----|----|----|----|----|
| 279 547 | ¾ | ¾ | 14 | 22 | 30 |

RK = rozmiar klucza 5

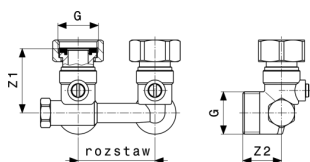

Złączka przyłączeniowa do grzejnika

- mosiądz matowy niklowany

nr wzoru 1096.0

| nr kat. | G | rozstaw | Z1 | L | RK |
|----------------|-----|---------|----|----|----|
| 359 096 | 3/4 | 50 | 62 | 68 | 30 |

RK = rozmiar klucza 5

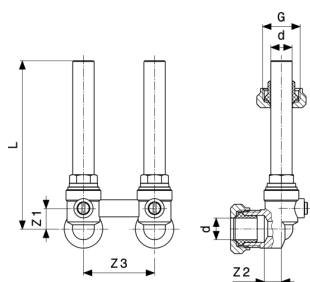

Złączka przyłączeniowa do grzejnika

- mosiądz matowy niklowany

nr wzoru 1097.0

| nr kat. | G | rozstaw | Z1 | Z2 | L | RK |
|----------------|-----|---------|----|----|----|----|
| 359 126 | 3/4 | 50 | 43 | 25 | 47 | 30 |

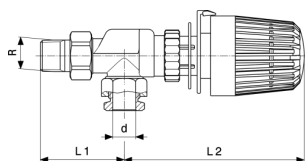
RK = rozmiar klucza 5


Zestaw przyłączeniowy do grzejnika

- mosiądz matowy niklowany

nr wzoru 1097.7

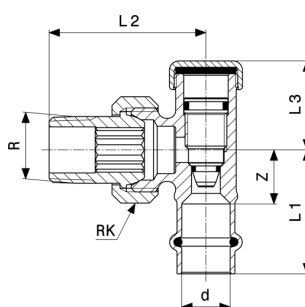
| nr kat. | d | G | Z1 | Z2 | Z3 | L |
|----------------|----|-----|----|----|----|-----|
| 364 052 | 15 | 3/4 | 15 | 11 | 50 | 118 |



Zawór osiowy
- mosiądz niklowany
nr wzoru 1075.96

| nr kat. | d | R | L1 | L2 |
|---------|----|---|----|-----|
| 360 405 | 15 | ½ | 56 | 120 |

L = ZM_L2 (długość)

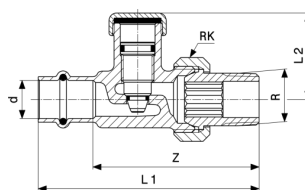


Sanpress-dwuzłączka odpływowa
- brąz
nr wzoru 2272.1

| nr kat. | d | R | Z | L1 | L2 | L3 | RK |
|---------|----|---|----|----|----|----|----|
| 326 357 | 15 | ½ | 17 | 39 | 50 | 28 | 29 |

L = ZM_L2 (długość)

RK = rozmiar klucza 5

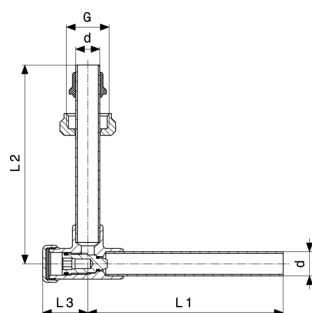


Sanpress-dwuzłączka odpływowa
- brąz
nr wzoru 2272.2

| nr kat. | d | R | Z | L1 | L2 | RK |
|---------|----|---|----|----|----|----|
| 326 364 | 15 | ½ | 67 | 89 | 35 | 29 |

L = ZM_L2 (długość)

RK = rozmiar klucza 5



Zestaw przyłączeniowy do grzejnika
 - mosiądz nikielowany
nr wzoru 2272.5

| nr kat. | d | G | L1 | L2 | L3 |
|----------------|----|-----|-----|-----|----|
| 360 399 | 15 | 3/4 | 121 | 123 | 28 |

Impressum

Viega Sp. z o.o.

ul. Hrubieszowska 2
01-209 Warszawa
Polska

Kontakt z biurem:

ul. Budowlanych 68 B
80-298 Gdańsk

telefon 58 66 24 999

fax 58 66 24 990

info@viega.pl

viega.pl

Informacje zbiorcze stanowią niewiążącą informację przekazywaną klientom. Wszystkie treści zawarte w pakiecie Informacje zbiorcze zostały opracowane z dużą starannością. Niemniej jednak nie możemy zagwarantować aktualności, poprawności i kompletności informacji. W momencie pobrania pakietu Informacji zbiorczych nie staje się częścią umowy.