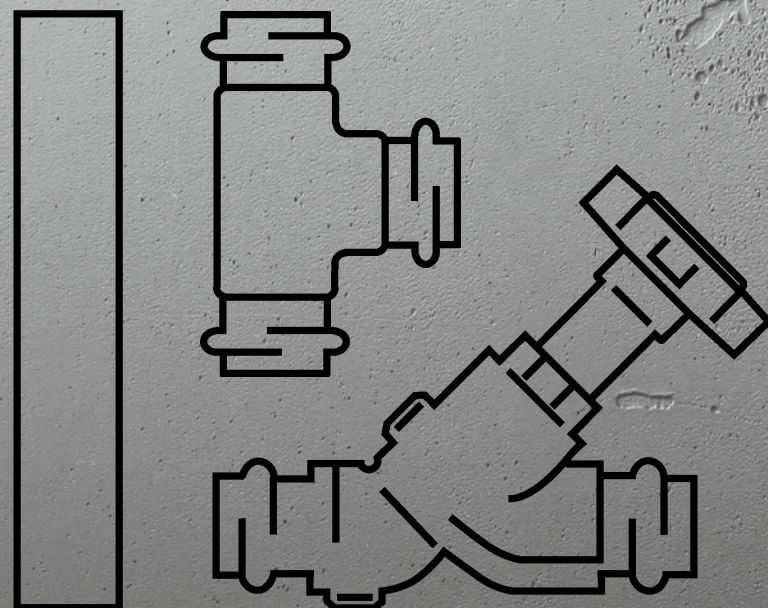


Sanpress

Technika instalacyjna



System złączek zaprasowywanych o zoptymalizowanym przepływie ze złączkami zaprasowywanymi z brązu lub brązu krzemowego (zmiana materiału wskutek aktualnej zmiany produkcji, we wszystkich fabrykach firmy Viega, z brązu na stop brązu krzemowego) i rurami ze stali nierdzewnej 1.4401 i 1.4521. W celu ochrony elementu uszczelniającego złączki zaprasowywane wyposażone są w cylindryczną prowadnicę rury. Złączka zaprasowywana od d76,1 z pierścieniem nacinającym ze stali nierdzewnej do zapewnienia mechanicznej wytrzymałości połączenia. W celu zabezpieczenia rury są wyposażone w zaślepki. Zaprasowanie następuje przed i za gniazdem elementu uszczelniającego. Nadaje się do instalacji natynkowych i podtynkowych, przewodów rozprowadzających i pionów instalacyjnych.

Oznaczenie

Producent, wymiar rury, partia, zielona kropka na końcówce zaprasowywanej, żółte zaślepki w przypadku rur 1.4401, zielone zaślepki w przypadku rur 1.4521, ściągana pomarańczowa naklejka jako wskaźnik zaprasowania od d76,1

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 / 650kPa / 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 / 300kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Elementy uszczelniające

EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowo-dienowy), czarny, wstępnie zamontowany

wskazówka

Materiały uszczelniające systemu złączek prasowych podlegają starzeniu termicznemu, które zależy od temperatury mediów i czasu pracy.

W szczególnych warunkach pracy, np. w przemysłowych instalacjach odzysku ciepła, wymagane jest porównanie danych producenta urządzenia z informacjami dotyczącymi systemu złączek prasowych.

Przed zastosowaniem systemu złączek zaciskowych poza opisanymi obszarami zastosowania lub w przypadku wątpliwości co do właściwego doboru materiałów, należy skonsultować się z firmą Viega.

Wymiary

d12–108,0

Narzędzia

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

Zakresy zastosowań

Woda użytkowa

Woda opadowa

Instalacje sprężonego powietrza

Gospodarka

Zastosowania przemysłowe

Wskazówka

System złączek zaprasowywanych Sanpress 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. Komponenty systemu muszą być zabezpieczone przed wysokim stężeniem chlorków, zarówno z medium, jak i czynników zewnętrznych. 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.

Wskazówka - normy i dopuszczenia

System złączek zaprasowywanych ze złączkami zaprasowywanymi z brązu lub brązu krzemowego (zmiana materiału w wyniku zmiany produkcji z brązu na jednolity dla firmy Viega stop brązu krzemowego), rury wg PN-EN 10088, PN-EN 10312, arkusz roboczy DVGW GW 541 i W 534.

Dopuszczenie rur do 1.4521 (d12–108,0) wg DW-7301BS0375.

Dopuszczenie rur do 1.4401 (d12–108,0) wg DV-7301BS0411.

Dopuszczenie systemu do 1.4521 (d12–108,0)

wg DW-8501BS0377.

Dopuszczenie systemu do 1.4401 (d12–108,0)

wg DW-8501AP3032.

W przypadku zastosowania w instalacjach grzewczych przestrzegać dyrektywy VDI 2035 i PN-EN 12828.

Zastosowanie specjalne

Budowa statków

Warunki pracy

System złączek Sanpress może być stosowany w następujących parametrach roboczych:

Instalacje wody pitnej wg DIN 1988-200 / PN-EN 806-2

Temp. robocza maks. 80°C / 176 °F

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

Temperatura maks. 95°C przez okres 60 min.

Instalacje grzewcze wg PN-EN 12828

Temp. robocza maks. 105°C / 221 °F

Materiał złączek

Miedź: 99,9 % Cu-DHP

Brąz: CC499K

Brąz krzemowy: CC246E/CuSi4Zn9MnP

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.

SPIS TREŚCI

Rury	158
Łuki	159
Trójniki	161
Złączeni/tuki przejściowe	163
Mufy	166
Redukcje	167
Dwuzłączki	167
Zaśllepki, korki	169
Kolnierze	170
Kolanka ze złączkami naściennymi	171
Jednostki montażowe	172
Przepusty ścienne	173
Smartloop: wewnętrzna cyrkulacja wody ciepłej	174
Kompensatory	175
Zawory odcinające z brązu	176
Zawory odcinające z brązu, od 2017	176
Zawory kulowe z brązu, od 2017	177
Zawory swobodnego przepływu, od 2017	179
Wyposażenie	
Narzędzia	180
Elementy uszczelniające	180



4 015211 305611

kod GTIN (Global Trade Item Number, wcześniej EAN)

Numer GTIN składa się ze stałego numeru producenta 4015211 i odpowiedniego sześciocyfrowego numeru katalogowego, w tym przykładzie 305 611. Wymiana ostatnich sześciu miejsc na numery artykułów daje kod GTIN.

RURY



Sanpress-rura 1.4521 (AISI 444)

- przeznaczenie: instalacje wody użytkowej
- stal nierdzewna
- spawana laserowo

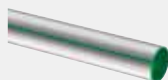
nr wzoru 2205

VdS	d	s	L [m]	dw	mw	JP	nr kat.	GR
	12	1	6	✓		60	615 987	70
	15	1	6	✓		600	615 994	70
	18	1	6	✓		240	616 007	70
✓	22	1,2	6	✓		420	616 014	70
✓	28	1,2	6	✓		240	616 021	70
✓	35	1,5	6	✓		180	616 038	70
✓	42	1,5	6	✓		120	616 045	70
✓	54	1,5	6	✓		60	616 557	70
	15	1	6		✓	120	807 351	70
	18	1	6		✓	60	807 368	70
✓	22	1,2	6		✓	60	807 375	70
✓	28	1,2	6		✓	60	807 382	70
✓	35	1,5	6		✓	30	807 399	70
✓	42	1,5	6		✓	30	807 405	70
✓	54	1,5	6		✓	30	807 412	70

VdS = dopuszczenie VdS

dw = duża wiązka

mw = mała wiązka



Sanpress XL-rura 1.4521 (AISI 444)

- przeznaczenie: instalacje wody użytkowej
- stal nierdzewna
- spawana laserowo

nr wzoru 2205XL

VdS	d	s	L [m]	dw	mw	JP	nr kat.	GR
✓	76,1	2	6	✓		30	616 571	70
✓	88,9	2	6	✓		30	616 588	70
✓	108,0	2	6	✓		30	616 595	70
✓	76,1	2	6		✓	6	807 443	70
✓	88,9	2	6		✓	6	807 450	70
✓	108,0	2	6		✓	6	807 429	70

VdS = dopuszczenie VdS

dw = duża wiązka

mw = mała wiązka


**Sanpress-rura
1.4401 (AISI 316)**

- przeznaczenie: instalacje wody użytkowej
- stal nierdzewna
- spawana laserowo

nr wzoru 2203

d	s	L [m]	dw	mw	JP	nr kat.	GR
12	1	6	✓		60	297 824	70
15	1	6	✓		600	102 036	70
18	1	6	✓		240	289 034	70
22	1,2	6	✓		420	102 708	70
28	1,2	6	✓		240	104 924	70
35	1,5	6	✓		180	108 588	70
42	1,5	6	✓		120	113 001	70
54	1,5	6	✓		60	193 676	70
15	1	6		✓	120	807 115	70
18	1	6		✓	60	807 122	70
22	1,2	6		✓	60	807 139	70
28	1,2	6		✓	60	807 146	70
35	1,5	6		✓	30	807 153	70
42	1,5	6		✓	30	807 160	70
54	1,5	6		✓	30	807 177	70

dw = duża wiązka
mw = mała wiązka


**Sanpress XL-rura
1.4401 (AISI 316)**

- przeznaczenie: instalacje wody użytkowej
- stal nierdzewna
- spawana laserowo

nr wzoru 2203XL

d	s	L [m]	dw	mw	JP	nr kat.	GR
76,1	2	6	✓		30	354 862	70
88,9	2	6	✓		30	354 855	70
108,0	2	6	✓		30	354 848	70
76,1	2	6		✓	6	807 207	70
88,9	2	6		✓	6	807 214	70
108,0	2	6		✓	6	807 184	70

dw = duża wiązka
mw = mała wiązka


ŁUKI

Sanpress-łuk 90°
z SC-Contur

- brąz lub brąz krzemowy
- przyłącza zaprasowywane

wyposażenie

Elementy uszczelniające EPDM

nr wzoru 2216

d	JP	nr kat.	GR
12	5	298 340	76
15	5/100	103 750	76
18	5	281 267	76
22	5	104 818	76
28	5/50	106 348	76
35	5	111 953	76
42	1	119 560	76
54	1	199 395	76


Sanpress XL-łuk 90°
z SC-Contur

- brąz
- przyłącza zaprasowywane

wyposażenie

 Elementy uszczelniające EPDM,
pierścienie nacinające

nr wzoru 2216XL

d	JP	nr kat.	GR
76,1	1	350 697	88
88,9	1	350 680	88
108,0	1	350 703	88



**Sanpress-luk 90°
z SC-Contur**
- brąz lub brąz krzemowy
- przyłącze zaprasowywane,
końcówka wsuwana
wyposażenie
Element uszczelniający EPDM
nr wzoru 2216.1

d	JP	nr kat.	GR
15	5	107 932	76
18	5	281 298	76
22	5	108 120	76
28	5	115 159	76
35	5	117 603	76
42	1	130 497	76
54	1	191 221	76



**Sanpress XL-luk 90°
z SC-Contur**
- brąz
- końcówka wsuwana, przyłącze
zaprasowywane
wyposażenie
Element uszczelniający EPDM,
pierścień nacinający
nr wzoru 2216.1XL

d	JP	nr kat.	GR
76,1	1	353 650	88
88,9	1	353 667	88
108,0	1	353 674	88



**Sanpress-luk 45°
z SC-Contur**
- brąz lub brąz krzemowy
- przyłącza zaprasowywane
wyposażenie
Elementy uszczelniające EPDM
nr wzoru 2226

d	JP	nr kat.	GR
15	5	113 186	76
18	5	281 533	76
22	5/50	112 004	76
28	5	111 670	76
35	5	116 156	76
42	1	128 531	76
54	1	197 506	76



**Sanpress XL-luk 45°
z SC-Contur**
- brąz
- przyłącza zaprasowywane
wyposażenie
Elementy uszczelniające EPDM,
pierścienie nacinające
nr wzoru 2226XL

d	JP	nr kat.	GR
76,1	1	351 342	88
88,9	1	351 359	88
108,0	1	351 366	88



**Sanpress-luk 45°
z SC-Contur**
- brąz lub brąz krzemowy
- przyłącze zaprasowywane,
końcówka wsuwana
wyposażenie
Element uszczelniający EPDM
nr wzoru 2226.1

d	JP	nr kat.	GR
15	5	109 332	76
18	5	281 564	76
22	5	110 949	76
28	5	113 346	76
35	5	121 594	76
42	1	134 471	76
54	1	191 825	76



**Sanpress XL-luk 45°
z SC-Contur**
- brąz
- końcówka wsuwana, przyłącze
zaprasowywane
wyposażenie
Element uszczelniający EPDM,
pierścień nacinający
nr wzoru 2226.1XL

d	JP	nr kat.	GR
76,1	1	353 681	88
88,9	1	353 698	88
108,0	1	353 704	88



Sanpress-luk obejściowy
- stal nierdzewna
- końcówki wsuwane
nr wzoru 2209.3

d	JP	nr kat.	GR
15	5	193 324	82
18	5	289 010	82
22	5	193 331	82
28	5	193 294	82

TRÓJNIKI



Sanpress-trójnik z SC-Contur
 - brąz lub brąz krzemowy
 - przyłącza zaprasowywane
wyposażenie
 Elementy uszczelniające EPDM
nr wzoru 2218

VdS	d1	d2	d3	JP	nr kat.	GR
	12	15	12	5	313 630	76
	15	12	15	5	298 371	76
	15	15	15	5	106 614	76
	15	18	15	5	313 647	76
	15	22	15	5	298 388	76
	18	12	18	5	314 040	76
	18	15	15	5	281 397	76
	18	15	18	5	281 403	76
	18	18	18	5	281 410	76
	18	22	18	5	298 395	76
	22	12	22	5	314 071	76
	22	15	15	5	121 600	76
	22	15	18	5	298 432	76
	22	15	22	5	109 165	76
	22	18	18	5	298 401	76
	22	18	22	5	281 380	76
	22	22	15	5	298 418	76
	22	22	22	5/50	109 257	76
	22	28	22	5	313 623	76
	28	15	28	5	283 513	76
	28	18	22	5	314 101	76
	28	18	28	5	298 425	76
	28	22	22	5	135 102	76
	28	22	28	5	111 625	76
	28	28	15	5	314 132	87
	28	28	18	5	314 163	87
	28	28	28	5	111 915	76
	35	15	35	5	283 520	76
	35	18	35	5	313 616	76
	35	22	28	5	314 194	76
	35	22	35	5	113 469	76
	35	28	28	5	121 754	76
	35	28	35	5	118 341	76
	35	35	35	5	115 265	76
	42	15	42	1	314 224	87
	42	22	42	1	283 537	76
	42	28	42	1	283 544	76
✓	42	35	35	1	283 551	87
	42	35	42	1	120 672	76
	42	42	42	1	121 259	76
	54	22	54	1	195 991	76
	54	28	54	1	283 568	76
	54	35	54	1	197 469	76
✓	54	42	42	1	187 279	87
	54	42	54	1	198 541	76
	54	54	54	1	199 364	76

VdS = dopuszczenie VdS



Sanpress XL-trójnik z SC-Contur
 - brąz
 - przyłącza zaprasowywane
wyposażenie
 Elementy uszczelniające EPDM,
 pierścienie nacinające
nr wzoru 2218XL

d1	d2	d3	JP	nr kat.	GR
76,1	54	76,1	1	354 398	88
76,1	76,1	76,1	1	350 628	88
88,9	54	88,9	1	354 404	88
88,9	76,1	88,9	1	354 411	88
88,9	88,9	88,9	1	350 635	88
108,0	54	108,0	1	354 428	88
108,0	76,1	108,0	1	354 435	88
108,0	88,9	108,0	1	354 442	88
108,0	108,0	108,0	1	350 642	88





Sanpress-trójnik z SC-Contur

- brąz lub brąz krzemowy
- przyłącza zaprasowywane, gwint R

wyposażenie

Elementy uszczelniające EPDM
nr wzoru 2217.1

d1	R	d2	JP	nr kat.	GR
18	¾	18	5	281 328	87
22	¾	22	5	194 123	87
28	¾	28	5	194 130	87
35	¾	35	5	194 147	87
42	¾	42	1	273 231	87
54	¾	54	1	197 858	87
54	1	54	1	310 929	87
54	1¼	54	1	310 936	87



Sanpress-trójnik z SC-Contur

- brąz lub brąz krzemowy
- przyłącza zaprasowywane, gw Rp

wyposażenie

Elementy uszczelniające EPDM, wielokąt
nr wzoru 2217.2

VdS	d1	Rp	d2	JP	nr kat.	GR
	12	½	12	5	290 986	87
	15	¾	15	5	313 951	87
	15	½	15	5	115 630	87
	18	½	18	5	281 359	87
✓	22	½	22	5	115 944	87
✓	22	¾	22	5	313 975	87
✓	28	½	28	5	119 768	87
✓	28	¾	28	5	313 968	87
✓	35	½	35	5	121 945	87
✓	35	1	35	1	361 204	87
✓	42	½	42	1	126 230	87
✓	42	1	42	1	361 211	87
✓	54	½	54	1	197 353	87
✓	54	1	54	1	361 228	87

VdS = dopuszczenie VdS



Sanpress XL-trójnik z SC-Contur

- brąz
- przyłącza zaprasowywane, gw Rp

wyposażenie

Elementy uszczelniające EPDM, pierścienie nacinające, wielokąt
nr wzoru 2217.2XL

d1	Rp	d2	JP	nr kat.	GR
76,1	¾	76,1	1	354 572	88
76,1	2	76,1	1	351 434	88
88,9	¾	88,9	1	354 589	88
88,9	2	88,9	1	351 441	88
108,0	¾	108,0	1	354 596	88
108,0	2	108,0	1	352 097	88



Sanpress-trójnik G¼, z końcówką wsuwaną z SC-Contur

- przeznaczenie: zawór do pobierania próbek, zawór spustowy, późniejszy montaż miejsc poboru próbek w przewodzie rurowym, przyłącze zaworu spustowego w połączeniu z zaworem kulowym
- brąz lub brąz krzemowy
- przyłącze zaprasowywane, końcówka wsuwana, gwint G

wyposażenie

Element uszczelniający EPDM

Wskazówka

W rurociągach należy zastosować mufę przesuwaną Sanpress nr wzoru 2215.5.
nr wzoru 2217.4

d1	G	d2	JP	nr kat.	GR
15	¼	15	1	705 596	87
18	¼	18	1	705 602	87
22	¼	22	1	705 619	87
28	¼	28	1	705 626	87
35	¼	35	1	705 633	87
42	¼	42	1	705 640	87
54	¼	54	1	705 855	87

ZŁĄCZKI/ŁUKI PRZEJŚCIOWE


Sanpress-złączka przejściowa z SC-Contur

- brąz lub brąz krzemowy
- przyłącze zaprasowywane, gwint R

wyposażenie

Element uszczelniający EPDM, wielokąt

nr wzoru 2211

VdS	d	R	JP	nr kat.	GR
	12	3/8	5	290 771	87
	12	1/2	5	290 764	87
	14	3/8	5	443 689	87
	14	1/2	5	443 696	87
	15	3/8	5	297 985	87
	15	1/2	5/100	105 044	87
	15	3/4	5	287 764	87
	16	1/2	5	443 702	87
	16	3/4	5	443 719	87
	18	1/2	5	283 490	87
	18	3/4	5	283 230	87
✓	22	1/2	5	297 961	87
✓	22	3/4	5	104 306	87
✓	22	1	5	287 771	87
✓	28	3/4	5	297 954	87
✓	28	1	5	106 508	87
✓	28	1 1/4	5	297 978	87
✓	35	1	5	297 947	87
✓	35	1 1/4	5	110 352	87
✓	35	1 1/2	5	314 651	87
✓	42	1 1/4	5	297 930	87
✓	42	1 1/2	1	115 340	87
✓	54	1 1/2	1	314 668	87
✓	54	2	1	195 267	87

VdS = dopuszczenie VdS


Sanpress-złączka przejściowa z SC-Contur

- przeznaczenie: dwuzłączka przyłączeniowa
- brąz lub brąz krzemowy
- przyłącze zaprasowywane, gwint G

wyposażenie

Element uszczelniający EPDM, wielokąt

nr wzoru 2211.4

d	G	JP	nr kat.	GR
15	1/2	5	660 222	87


Sanpress XL-złączka przejściowa z SC-Contur

- brąz
- przyłącze zaprasowywane, gwint R

wyposażenie

Element uszczelniający EPDM, pierścień nacinający

nr wzoru 2211XL

d	R	JP	nr kat.	GR
76,1	2 1/2	1	350 659	88
88,9	3	1	350 666	88
108,0	4	1	350 673	88





Sanpress-złączka przejściowa z SC-Contur

- brąz lub brąz krzemowy
- przyłącze zaprasowywane, gw Rp

wyposażenie

Element uszczelniający EPDM, wielokąt

nr wzoru 2212

VdS	d	Rp	JP	nr kat.	GR
	12	¾	5	291 075	87
	12	½	5	291 068	87
	15	¾	5	298 074	87
	15	½	5	107 543	87
	15	¾	5	298 098	87
	18	½	5	283 483	87
	18	¾	5	294 519	87
✓	22	½	5	298 067	87
✓	22	¾	5	108 465	87
✓	22	1	5	298 128	87
✓	28	½	5	428 174	87
✓	28	¾	5	298 081	87
✓	28	1	5	114 329	87
✓	28	1¼	5	298 104	87
✓	35	¾	5	357 542	87
✓	35	1	5	298 111	87
✓	35	1¼	5	116 774	87
✓	42	1¼	1	298 050	87
✓	42	1½	1	124 236	87
✓	54	1½	1	365 097	87
✓	54	2	1	195 304	87

VdS = dopuszczenie VdS



Sanpress-złączka przejściowa z SC-Contur

- brąz lub brąz krzemowy
- przyłącze zaprasowywane, gw Rp

wyposażenie

Element uszczelniający EPDM, zabezpieczenie przed przekręceniem

nr wzoru 2212.3

d	Rp	JP	nr kat.	GR
15	½	5	287 016	87
18	½	5	298 913	87
22	½	5	287 009	87



Sanpress-dwuzłączka przejściowa z SC-Contur

- przeznaczenie: rura stalowa do systemów złązek zaprasowywanych Viega
- brąz lub brąz krzemowy
- dwuzłączka zaciskowa, przyłącze zaprasowywane

wyposażenie

Uszczelka, pierścień oddzielający, pierścień zaciskowy, nakrętka, element uszczelniający EPDM, wielokąt

nr wzoru 2215.6

DN	d	JP	nr kat.	GR
25	28	1	588 564	87
32	35	1	588 328	87



Megapress-złączka przejściowa z SC-Contur

instalacje wody użytkowej

- przeznaczenie: rury stalowe wg PN-EN 10220/10255 z ocynkowaniem wg PN-EN 10240
- brąz krzemowy
- przyłącza zaprasowywane

wyposażenie

Elementy uszczelniające EPDM, pierścień nacinający, pierścień oddzielający

nr wzoru 4213.2

DN	D	d	JP	nr kat.	GR
15	½	15	5	736 255	55
15	½	18	5	754 679	55
20	¾	22	5	736 279	55
25	1	28	5	736 293	55
32	1¼	35	1	736 309	55
40	1½	42	1	736 316	55
50	2	54	1	736 323	55



Sanpress-dwuzłączka przejściowa z SC-Contur

- przeznaczenie: rura Sanfix lub Sanfix Plus, połączenie zaprasowywane do Sanpress, Sanpress Inox, Profipress
- brąz
- przyłącze zaprasowywane, dwuzłączka zaciskowa

wyposażenie

Element uszczelniający EPDM, wielokąt, nakrętka, pierścień zaciskowy

nr wzoru 2213

d1	d2	JP	nr kat.	GR
15	16	5	288 068	87



Sanpress-element wsuwany

- brąz lub brąz krzemowy
- końcówka wsuwana, gwint R

wyposażenie

Wielokąt

nr wzoru 2211.1

d	R	JP	nr kat.	GR
12	½	5	291 310	87
15	½	5	115 418	87
18	½	5	285 081	87
18	¾	5	285 104	87
22	½	5	119 676	87
22	¾	5	116 767	87
28	1	5	122 034	87
35	1¼	5	125 288	87
42	1½	1	132 231	87



Sanpress-element wsuwany

- brąz lub brąz krzemowy
- końcówka wsuwana, gw Rp

wyposażenie

Wielokąt

nr wzoru 2212.1

d	Rp	JP	nr kat.	GR
12	½	5	291 341	87
15	½	5	117 733	87
18	½	5	287 085	87
18	¾	5	287 108	87
22	½	5	120 917	87
22	¾	5	117 481	87
28	¾	5	130 954	87
28	1	5	122 942	87
35	1	5	134 730	87
35	1¼	5	130 589	87
42	1½	1	135 430	87
54	2	1	199 104	87



Sanpress-złączka kątowa 90°

- brąz lub brąz krzemowy
- końcówka wsuwana, gw Rp

nr wzoru 2214.3

d	Rp	JP	nr kat.	GR
15	½	5	308 001	87



Sanpress-łuk przejściowy 90° z SC-Contur

- brąz lub brąz krzemowy
- przyłącze zaprasowywane, gwint R

wyposażenie

Element uszczelniający EPDM, wielokąt

nr wzoru 2214

d	R	JP	nr kat.	GR
12	¾	5	290 863	87
12	½	5	290 870	87
15	¾	5	314 361	87
15	½	5	112 950	87
15	¾	5	443 030	87
18	½	5	281 205	87
18	¾	5	314 354	87
22	¾	5	115 623	87
28	1	5	118 730	87
35	1¼	5	127 329	87
42	1½	1	128 500	87
54	2	1	197 988	87



**Sanpress-łączka przejściowa
kątowna 90°
z SC-Contur**
- brąz lub brąz krzemowy
- przyłącze zaprasowywane,
gwint R
wyposażenie
Element uszczelniający EPDM
nr wzoru 2214.1

d	R	JP	nr kat.	GR
15	½	5	335 281	87



**Sanpress-łączka przejściowa
kątowna 90°
z SC-Contur**
- brąz lub brąz krzemowy
- przyłącze zaprasowywane, gw Rp
wyposażenie
Element uszczelniający EPDM
nr wzoru 2214.2

d	Rp	JP	nr kat.	GR
12	¾	5	290 924	87
12	½	5	290 931	87
15	¾	5	298 241	87
15	½	5	108 441	87
15	¾	5	314 385	87
18	½	5	281 236	87
18	¾	5	298 227	87
22	½	5	298 234	87
22	¾	5	283 711	87
22	1	5	314 378	87
28	½	5	442 033	87
28	¾	5	446 611	87
28	1	5	283 728	87
35	1¼	5	283 704	87
42	1½	1	299 415	87
54	2	1	299 422	87

MUFY



**Sanpress-mufa
z SC-Contur**
- brąz lub brąz krzemowy
- przyłącza zaprasowywane
wyposażenie
Elementy uszczelniające EPDM
nr wzoru 2215

d	JP	nr kat.	GR
12	5	308 636	76
15	5	107 727	76
18	5	282 660	76
22	5	108 090	76
28	5	108 618	76
35	5	114 930	76
42	1	116 835	76
54	1	215 835	76



**Sanpress XL-mufa
z SC-Contur**
- brąz
- przyłącza zaprasowywane
wyposażenie
Elementy uszczelniające EPDM,
pierścienie nacinające
nr wzoru 2215XL

d	JP	nr kat.	GR
76,1	1	350 598	88
88,9	1	350 604	88
108,0	1	350 611	88



**Sanpress-mufa przesuwna
z SC-Contur**
- brąz lub brąz krzemowy
- przyłącza zaprasowywane
wyposażenie
Elementy uszczelniające EPDM
nr wzoru 2215.5

VdS	d	JP	nr kat.	GR
	15	5	119 485	87
	18	5	287 061	87
✓	22	5	119 041	87
✓	28	5	122 133	87
✓	35	5	124 335	87
✓	42	1	131 494	87
✓	54	1	216 153	87

VdS = dopuszczenie VdS



**Sanpress-mufa przesuwna
z SC-Contur**
- brąz lub brąz krzemowy
- końcówka wsuwana, przyłącze
zaprasowywane
wyposażenie
Element uszczelniający EPDM
nr wzoru 2215.4

d	JP	nr kat.	GR
22	5	588 533	87
28	5	588 540	87
35	5	588 557	87


Sanpress XL-mufa przesuwna z SC-Contur

- brąz
- przyłącza zaprasowywane

wyposażenie

Elementy uszczelniające EPDM, pierścienie nacinające
nr wzoru 2215.5XL

d	JP	nr kat.	GR
76,1	1	353 315	88
88,9	1	353 322	88
108,0	1	353 339	88

REDUKCJE


Sanpress-złączka redukcyjna z SC-Contur

- brąz lub brąz krzemowy
- końcówka wsuwana, przyłącze zaprasowywane

wyposażenie

Element uszczelniający EPDM
nr wzoru 2215.1

d1	d2	JP	nr kat.	GR
15	12	5	298 302	76
18	12	5	287 344	76
18	15	5	287 375	76
22	12	5	366 865	76
22	15	5	108 250	76
22	18	5	287 337	76
28	15	5	288 228	76
28	18	5	298 319	76
28	22	5	109 974	76
35	22	5	115 753	76
35	28	5	116 934	76
42	22	5	287 368	76
42	28	1	124 489	76
42	35	1	122 775	76
54	22	5	287 351	76
54	28	1	194 239	76
54	35	1	194 222	76
54	42	1	198 879	76


Sanpress XL-złączka redukcyjna z SC-Contur

- brąz
- końcówka wsuwana, przyłącze zaprasowywane

wyposażenie

Element uszczelniający EPDM, pierścieni nacinający
nr wzoru 2215.1XL

d1	d2	JP	nr kat.	GR
76,1	54	1	354 664	88
88,9	54	1	354 671	88
88,9	76,1	1	354 688	88
108,0	54	1	354 695	88
108,0	76,1	1	354 701	88
108,0	88,9	1	354 718	88



DWUZŁĄCZKI


Sanpress-dwuzłączka z SC-Contur

- brąz lub brąz krzemowy
- przyłącza zaprasowywane
- uszczelnienie płaskie

wyposażenie

Elementy uszczelniające EPDM, uszczelka płaska EPDM, nakrętka, wielokąt

Wskazówka

Nakrętka wykonana jest z mosiądzu.
nr wzoru 2260

d	JP	nr kat.	GR
12	5	293 017	87
15	1	126 148	87
18	1	287 436	87
22	1	126 124	87
28	1	124 311	87
35	1	130 947	87
42	1	132 446	87
54	1	226 329	87


Sanpress-dwuzłączka przejściowa z SC-Contur

- brąz lub brąz krzemowy
- przyłącze zaprasowywane, gw Rp
- uszczelnienie płaskie

wyposażenie

Element uszczelniający EPDM, uszczelka płaska EPDM, nakrętka, wielokąt

Wskazówka

Nakrętka wykonana jest z mosiądzu.
nr wzoru 2262

d	Rp	JP	nr kat.	GR
12	½	5	293 024	87
15	½	1	131 937	87
15	¾	1	133 160	87
18	½	1	283 384	87
18	¾	1	314 910	87
22	¾	1	125 318	87
22	1	1	133 900	87
28	¾	1	365 103	87
28	1	1	128 975	87
35	1¼	1	138 875	87
42	1½	1	141 745	87
54	2	1	222 017	87



Sanpress-dwuzłączka przejściowa z SC-Contur

- brąz lub brąz krzemowy
- przyłącze zaprasowywane, gwint R
- uszczelnienie płaskie

wyposażenie

Element uszczelniający EPDM, uszczelka płaska EPDM, nakrętka, wielokąt

Wskazówka

Nakrętka wykonana jest z mosiądzu.

nr wzoru 2265

d	R	JP	nr kat.	GR
12	3/8	5	291 372	87
12	1/2	5	291 389	87
15	1/2	1	120 108	87
15	3/4	1	140 878	87
18	1/2	1	283 360	87
18	3/4	1	283 377	87
22	1/2	1	142 674	87
22	3/4	1	119 133	87
22	1	1	148 492	87
28	3/4	1	365 110	87
28	1	1	120 047	87
35	1 1/4	1	128 425	87
42	1 1/2	1	135 966	87
54	2	1	221 997	87



Sanpress-dwuzłączka przejściowa 90° z SC-Contur

- brąz lub brąz krzemowy
- przyłącze zaprasowywane, gw Rp
- uszczelnienie płaskie, pod kątem

wyposażenie

Element uszczelniający EPDM, uszczelka płaska EPDM, nakrętka, wielokąt

Wskazówka

Nakrętka wykonana jest z mosiądzu.

nr wzoru 2255

d	Rp	JP	nr kat.	GR
12	1/2	5	292 980*	87
15	1/2	5	125 660	87
18	1/2	5	283 469	87
18	3/4	5	283 452	87
22	3/4	5	122 614	87
22	1	5	132 637	87
28	1	5	128 159	87
35	1 1/4	5	132 729	87
42	1 1/2	1	139 872	87
54	2	1	221 676	87

* = dostawa wyłącznie z zapasów magazynowych



Sanpress-dwuzłączka przyłączeniowa z SC-Contur

- brąz lub brąz krzemowy
- przyłącze zaprasowywane, gwint G
- uszczelnienie płaskie

wyposażenie

Element uszczelniający EPDM, uszczelka płaska EPDM, nakrętka, wielokąt

Wskazówka

Nakrętka wykonana jest z mosiądzu.

nr wzoru 2263

VdS	d	G	JP	nr kat.	GR
	12	3/8	1	475 956	87
	12	1/2	1	380 878	87
	12	3/4	1	293 611	87
	15	3/8	1	475 963	87
	15	1/2	1	380 885	87
	15	3/4	1	265 663	87
	15	1	1	305 000	87
	15	1 1/4	1	424 534	87
	18	3/4	1	283 391	87
	18	1	1	305 017	87
	22	3/4	1	351 502	87
✓	22	1	1	265 687	87
✓	22	1 1/4	1	367 015	87
✓	22	1 1/2	1	305 260	87
	28	1	1	692 629	87
✓	28	1 1/4	1	265 700	87
✓	28	1 1/2	1	305 048	87
✓	35	1 1/2	1	265 731	87
✓	35	2	1	305 024	87
✓	42	1 3/4	1	265 304	87
✓	42	2	1	305 031	87
✓	54	2 1/4	1	426 743	87
✓	54	2 3/8	1	265 328	87
✓	54	2 1/2	1	341 961	87
✓	54	2 3/4	1	426 750	87

VdS = dopuszczenie VdS



Sanpress XL-dwuzłączka przyłączeniowa z SC-Contur

- brąz
- gwint G, przyłącze zaprasowywane
- uszczelnienie płaskie

wyposażenie

Element uszczelniający EPDM, uszczelka płaska EPDM, pierścień nacinający, nakrętka, wielokąt

nr wzoru 2263XL

G	d	JP	nr kat.	GR
3	76,1	1	365 127	88
3 1/2	88,9	1	365 134	88


Sanpress-dwuzłazka przyłączeniowa

- brąz lub brąz krzemowy
- końcówka wsuwana, gwint G
- uszczelnienie płaskie

wyposażenie

Uszczelka płaska EPDM, nakrętka, wielokąt

Wskazówka

Nakrętka wykonana jest z mosiądzu.

nr wzoru 2264

d	G	JP	nr kat.	GR
15	¾	1	338 503	87
18	¾	1	338 510	87
22	1	1	338 527	87
28	1¼	1	338 534	87
35	1½	1	338 541	87
42	1¾	1	338 558	87
54	2¾	1	338 565	87


Sanpress-dwuzłazka izolacyjna z SC-Contur

- brąz lub brąz krzemowy
- gw Rp, przyłącznie zaprasowywane
- uszczelnienie płaskie

wyposażenie

Element uszczelniający EPDM, uszczelka płaska EPDM, nakrętka, pierścień oddzielający, wielokąt

Wskazówka

Nakrętka wykonana jest z mosiądzu.

nr wzoru 2267

Rp	d	JP	nr kat.	GR
½	15	1	469 450	87
¾	15	1	469 467	87
½	18	1	469 474	87
¾	18	1	469 481	87
¾	22	1	469 498	87
1	22	1	469 504	87
1	28	1	469 511	87
1¼	35	1	469 528	87
1½	42	1	469 535	87
2	54	1	469 542	87

ZAŚLEPKI, KORKI

Korek do prób ciśnieniowych

- przeznaczenie: kontrola szczelności, przejściowo zamknięty odcinek rurociągu
- mosiądz
- dwuzłazka zaciskowa, przyłącznie węża napełniającego

wyposażenie

Zawór kulowy, nakrętka

nr wzoru 2269

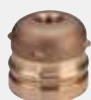
d	JP	nr kat.	GR
15	1	141 523	87
18	1	289 423	87
22	1	140 557	87
28	1	142 568	87
35	1	144 111	87
42	1	144 999	87
54	1	187 798	87


Element uszczelniający EPDM

- zastosowanie: korek do prób ciśnieniowych nr wzoru 2269

nr wzoru 2269.9

dla d	Ø wew.	s	JP	nr kat.	GR
35	32,15	3,2	5	754 150	87
42	38,5	3,7	5	754 167	87
54	51,2	4,13	5	754 174	87


Sanpress XL-zaślepka z SC-Contur

- brąz
- przyłącznie zaprasowywane, gw Rp

wyposażenie

Element uszczelniający EPDM, pierścień nacinający

nr wzoru 2256XL

d	Rp	JP	nr kat.	GR
76,1	¾	1	353 377	88
88,9	¾	1	353 384	88
108,0	¾	1	353 391	88


Zaślepka ochronna

- przeznaczenie: końcówka rury
- brak zastosowania: próba szczelności i ciśnienia
- tworzywo sztuczne

nr wzoru 2259.1

d	JP	nr kat.	GR
15	10	611 149	76
18	10	612 054	76
22	10	612 061	76
28	10	612 078	76
35	10	612 085	76
42	10	612 092	76
54	10	612 108	76



Zaślepka ochronna

- przeznaczenie: końcówka rury
 - brak zastosowania: próba szczelności i ciśnienia
 - tworzywo sztuczne
- nr wzoru 2259.1XL**

d	JP	nr kat.	GR
76,1	10	612 122	76
88,9	10	612 139	76
108,0	10	612 146	76

KOŁNIERZE



Sanpress-przeście kołnierzowe z SC-Contur

- brąz lub brąz krzemowy
- przeście kołnierzowe, przyłącze zaprasowywane

wyposażenie

Luźny kołnierz PN 10/16 ze stali, czarny malowany proszkowo, element uszczelniający EPDM, uchwyt

nr wzoru 2259.5

DN	d	n	k [mm]	JP	nr kat.	GR
25	28	4	85	1	479 855	87
32	35	4	100	1	479 879	87
40	42	4	110	1	479 886	87
50	54	4	125	1	479 893	87

n = liczba otworów

k = średnica okręgu rozstawu śrub



Sanpress XL-przeście kołnierzowe z SC-Contur

- brąz
- przeście kołnierzowe, przyłącze zaprasowywane

wyposażenie

Luźny kołnierz PN 10/16 ze stali, czarny malowany proszkowo, element uszczelniający EPDM, pierścień nacinający, uchwyt

nr wzoru 2259.5XL

DN	d	n	k [mm]	JP	nr kat.	GR
65	76,1	8	145	1	479 954	88
80	88,9	8	160	1	479 978	88
100	108,0	8	180	1	480 011	88

n = liczba otworów

k = średnica okręgu rozstawu śrub



Sanpress XL-przeście kołnierzowe z SC-Contur

- brąz
- przeście kołnierzowe, przyłącze zaprasowywane

wyposażenie

Luźny kołnierz PN 10/16 ze stali, czarny malowany proszkowo, element uszczelniający EPDM, pierścień nacinający, uchwyt

nr wzoru 2259.3XL

DN	d	n	k [mm]	JP	nr kat.	GR
65	76,1	4	145	1	652 340	88

n = liczba otworów

k = średnica okręgu rozstawu śrub



Sanpress XL-kołnierz PN 16

- brąz lub brąz krzemowy
- gw Rp

nr wzoru 2259.2XL

DN	Rp	JP	nr kat.	GR
65	2½	1	641 597	88
80	3	1	641 603	88
100	4	1	641 610	88



Zestaw montażowy

- przeznaczenie: przyłącza kołnierzowe
- stal ocynkowana

wyposażenie

4 śruby, 8 podkładek, 4 nakrętki

nr wzoru 2259.7

DN	MOP	M	L	JP	nr kat.	GR
20/25	16	12	65	1	494 056	87
32/50	16	16	70	1	494 063	87



Zestaw montażowy

- przeznaczenie: przyłącza kołnierzowe
- stal ocynkowana

nr wzoru 2259.7XL

dla DN	MOP	M	L	JP	nr kat.	GR
65/100	16	16	70	1	494 087¹⁾	87
80/100	6	16	60	1	651 268²⁾	87

¹⁾ z 8 śrubami, 16 podkładek i 8 nakrętkami

²⁾ z 4 śrubami, 8 podkładek i 4 nakrętkami



Uszczelka
- AFM 34/2
nr wzoru 2259.9

DN	MOP	JP	nr kat.	GR
25	16	10	409 128	87
32	16	10	409 135	87
40	16	10	409 142	87
50	16	10	409 258	87



Uszczelka
- AFM 34/2
nr wzoru 2259.9XL

DN	MOP	JP	nr kat.	GR
65	16	10	356 293	88
80	16	10	356 309	88
100	16	10	356 316	88

KOLANKA ZE ZŁĄCZKAMI NAŚCIENNYMI



Sanpress-kolanko ze złączką
naścienną
z SC-Contur
- brąz lub brąz krzemowy
- przyłącze zaprasowywane, gw Rp
wyposażenie
Element uszczelniający EPDM,
kolanko przyłączeniowe
z możliwością skrócenia, kołnierz
mocujący
nr wzoru 2225

d	Rp	L	JP	nr kat.	GR
15	½	45	5/25	116 552	87



Sanpress-kolanko ze złączką
naścienną
z SC-Contur
- brąz lub brąz krzemowy
- przyłącze zaprasowywane, gw Rp
wyposażenie
Element uszczelniający EPDM,
kołnierz mocujący
nr wzoru 2225.5

d	Rp	JP	nr kat.	GR
12	½	5	291 013	87
15	½	5/100	107 345	87
18	½	5/50	281 502	87
18	¾	5	335 236	87
22	½	5	335 229	87
22	¾	5	116 057	87



Sanpress-kolanko ze złączką
naścienną
z SC-Contur
- brąz lub brąz krzemowy
- przyłącze zaprasowywane, gw Rp
wyposażenie
Element uszczelniający EPDM,
element dystansowy, kołnierz
mocujący
nr wzoru 2225.6

d	Rp	JP	nr kat.	GR
15	½	5	347 307	87



Sanpress-podwójne kolanko
ze złączkami naściennymi
z SC-Contur
- brąz lub brąz krzemowy
- przyłącza zaprasowywane, gw Rp
wyposażenie
Elementy uszczelniające EPDM,
kołnierz mocujący
nr wzoru 2228.7

d1	Rp	d2	JP	nr kat.	GR
15	½	15	1	687 892	87
18	½	18	1	692 797	87
22	½	22	1	687 908	87



Sanpress-trójnik ze złączkami
naściennymi
z SC-Contur
- brąz lub brąz krzemowy
- przyłącza zaprasowywane, gw Rp
wyposażenie
Elementy uszczelniające EPDM,
kołnierz mocujący
nr wzoru 2217.3

d1	Rp	d2	JP	nr kat.	GR
15	½	15	1	644 864	87
22	½	22	1	625 726	87





Dysza do zaprasowywania

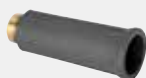
- przeznaczenie: trójniki systemów Profipress, Sanpress i Sanpress Inox z odgałęzieniem d15 mm w rozdzielaczach o różnych średnicach
- brąz lub brąz krzemowy
- końcówka wsuwana
- wg zasady zwięzki Venturiego

Wskazówka

W celu wymiany wody w rozgałęzionych instalacjach pierścieniowych z rzadko używanymi punktami czerpalnymi do 15 m (wartość orientacyjna).

nr wzoru 2211.5

d	JP	nr kat.	GR
22	1	695 835	87
28	1	695 842	87
35	1	696 252	87
42	1	696 269	87
54	1	696 276	87
64	1	696 283	87



Korek do prób ciśnieniowych

- przeznaczenie: kontrola szczelności
- tworzywo sztuczne
- gwint G
- odporny na gorącą wodę

wyposażenie

Uszczelka, z metalowym wkładem gwintowanym

nr wzoru 1516.113

G	JP	nr kat.	GR
3/8	10	116 644	24
1/2	10	100 766	24
3/4	10	107 666	24



Korek do prób ciśnieniowych

- tworzywo sztuczne
- gwint G

wyposażenie

Uszczelka

nr wzoru 1516

G	JP	nr kat.	GR
3/8	10	107 796	24
1/2	10/100	100 124	24
3/4	10	102 746	24

JEDNOSTKI MONTAŻOWE



Sanpress-jednostka montażowa z SC-Contur

- przyłącza zaprasowywane, gw Rp
- jedna strona długa

wyposażenie

Element uszczelniający EPDM, uchwyt (płaski) ze stali ocynkowanej, kolano długie z brązu lub brązu krzemowego (skracalne)

nr wzoru	d	Rp	L	rozstaw	JP	nr kat.	GR
2221	15	1/2	45	150/200	1	124 502	87
2221.1	15	1/2	45	80/100	1	135 119	87



Sanpress-jednostka montażowa z SC-Contur

- przyłącza zaprasowywane, gw Rp

wyposażenie

Element uszczelniający EPDM, kolano krótkie z brązu lub brązu krzemowego, uchwyt (wygięty) ze stali ocynkowanej

nr wzoru	d	Rp	rozstaw	JP	nr kat.	GR
2222	15	1/2	150	10	295 462	87
2222.6EX	12	3/8	120	1	357 351	87


Sanpress-jednostka montażowa z SC-Contur

- przyłącza zaprasowywane, gw Rp

wyposażenie

Element uszczelniający EPDM, kolano krótkie z brązu lub brązu krzemowego, uchwyt (płaski) ze stali ocynkowanej

nr wzoru 2222.05

d	Rp	rozstaw	JP	nr kat.	GR
15	½	150	1	308 681	87


Sanpress-jednostka montażowa z SC-Contur

- przyłącza zaprasowywane, gw Rp

wyposażenie

Element uszczelniający EPDM, kolano krótkie z brązu lub brązu krzemowego, uchwyt (płaski) ze stali ocynkowanej

nr wzoru 2222.2

d	Rp	rozstaw	JP	nr kat.	GR
15	½	100	1	308 674	87


Sanpress-jednostka montażowa z SC-Contur

- przeznaczenie: przeponowe naczynie wzbiorcze

- przyłącza zaprasowywane, gw Rp

wyposażenie

Element uszczelniający EPDM, dwuzłączka, trójnik z brązu lub brązu krzemowego, uchwyt (płaski) ze stali ocynkowanej

nr wzoru 2218.4

d1	Rp	d2	JP	nr kat.	GR
22	¾	22	1	625 078*	76

* = dostawa wyłącznie z zapasów magazynowych


Kolanko przyłączeniowe 90°

- gw Rp

nr wzoru 94477.0-713

Rp	JP	nr kat.	GR
½	1	374 570¹	31
¾	1	489 298¹	31
1	1	138 066²	31

¹⁾ brąz

²⁾ mosiądz

PRZEPUSTY ŚCIENNE

Sanpress-przepust ścienny z SC-Contur

- brąz lub brąz krzemowy

- przyłącze zaprasowywane, gw Rp, gwint G

- pod kątem

wyposażenie

Element uszczelniający EPDM

nr wzoru 2232.1

d	Rp	G	L	JP	nr kat.	GR
15	½	¾	25	5	279 301	87
15	½	¾	35	5	279 318	87
15	½	¾	55	5	279 288	87
15	½	¾	65	5	279 295	87


Sanpress-przepust ścienny z SC-Contur

- brąz lub brąz krzemowy

- przyłącze zaprasowywane, gw Rp, gwint G

wyposażenie

Element uszczelniający EPDM

nr wzoru 2232.3

d	Rp	G	L	JP	nr kat.	GR
15	½	¾	30	5	325 060	87



Zabezpieczenie przed przekręceniem
 - przeznaczenie: przepust ścienny
 - stal ocynkowana
nr wzoru 2132

		JP	nr kat.	GR
		25	344 931	78



Zestaw montażowy
 - przeznaczenie: przepust ścienny
 - gwint G
nr wzoru 1526.414-897

G	RK	JP	nr kat.	GR
¾	29	10	104 887	24

RK = rozmiar klucza

SMARTLOOP: WEWNĘTRZNA CYRKULACJA WODY CIEPŁEJ



Smartloop-zestaw przyłączeniowy
 - przeznaczenie: przewód pionowy wody ciepłej z wewnętrznym przewodem cyrkulacyjnym, przewód pionowy wody ciepłej od d28, instalacja cyrkulacyjna d15
 - zastosowanie: Smartloop-rura nr wzoru 2007.3
 - brąz lub brąz krzemowy
wyposażenie
 Korek, króciec przyłączeniowy
nr wzoru 2276.1

d1	d2	d3	JP	nr kat.	GR
28	12	15	1	470 289	78
35	12	15	1	470 272	78
28/35	12	15	1	632 229	78



Smartloop-rura
 - przeznaczenie: wewnętrzny przewód cyrkulacyjny
 - zastosowanie: Smartloop-zestaw przyłączeniowy nr wzoru 2276.1
nr wzoru 2007.3

d	s	L [m]	JP	nr kat.	GR
12	1	75	75	650 032	78



Smartloop-złączka do przeciągania
 - przeznaczenie: montaż wewnętrznego przewodu cyrkulacyjnego
 - zastosowanie: Smartloop-rura nr wzoru 2007.3
nr wzoru 2276.9

dla d	JP	nr kat.	GR
12	1	632 236	78



Smartloop-złączka
 - przeznaczenie: naprawa wewnętrznego przewodu cyrkulacyjnego
 - zastosowanie: Smartloop-rura nr wzoru 2007.3
nr wzoru 2276.8

dla d	JP	nr kat.	GR
12	1	643 188	78



Nożyce do rury
 - przeznaczenie: rura z tworzywa sztucznego Viega
nr wzoru 2040

dla d	JP	nr kat.	GR
12-25	1	117 047	74



Szczypce montażowe
nr wzoru 1077.2

dla d	JP	nr kat.	GR
12-16	1	264 604	74


Zaciskarka ręczna

- przeznaczenie: system rur z tworzywa sztucznego, system PB
nr wzoru 2782

dla d	ZF	SI	JP	nr kat.	GR
12	12	12	1	401 436	74

ZF = do Fonterra
SI = do Smartloop


Szczęka zaciskowa PT2
do systemów rurowych z tworzywa sztucznego

- zalecane do Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zaciskarka PT3-E/EH, PT3-AH, zaciskarka Typ 2(PT2), zaciskarki Geberit/Mapress Typ PWH 75, Typ N 230 V i Typ N Akku, zaciskarki Geberit/Mapress Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 i ECO 202, zaciskarki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- stal fosforanowana
nr wzoru 2799.7

ZF	SI	JP	nr kat.	GR
12	12	1	425 302	74

ZF = do Fonterra
SI = do Smartloop


Szczęka zaciskowa Picco
do systemów rurowych z tworzywa sztucznego

- zalecane do Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, zaciskarka akumulatorowa Picco, Ridgid RP 210
- stal fosforanowana
nr wzoru 2484.7

ZF	SI	JP	nr kat.	GR
12	12	1	616 915	74

ZF = do Fonterra
SI = do Smartloop

KOMPENSATORY

Kompensator z SC-Contur

- przeznaczenie: kompensacja wydłużeń przewodów przyłączeniowych i przewodów pionowych, instalacje przyłączeniowe na poszczególnych piętrach w instalacjach grzewczych i sanitarnych

- przyłącza zaprasowywane

wyposażenie

Elementy uszczelniające EPDM, złączki zaprasowywane z brązu lub brązu krzemowego, mieszek falisty ze stali nierdzewnej

nr wzoru 2251

d	JP	nr kat.	GR
15	1	690 250	87
18	1	690 267	87
22	1	690 274	87
28	1	690 281	87
35	1	690 298	87
42	1	690 304	87
54	1	690 311	87



ZAWORY ODCINAJĄCE Z BRĄZU



Easytop-zawór skośny KRV (zawór swobodnego przepływu z zaworem zwrotnym)

z SC-Contour
- przyłącza zaprasowywane
wyposażenie

Obudowa i część górna zaworu z brązu zgodna z oceną metali (UBA), gniazdo zaworu ze stali nierdzewnej, przełożenie wrzeciona, wskaźnik położenia otwarty/zamknięty, pokrętło ręczne z oznaczeniem zielony/czerwony zamiennie, przyłączy do prób, korek spustowy G $\frac{1}{4}$, elementy uszczelniające EPDM

Dane techniczne

ciśnienie robocze maks. 1,6 MPa (PN 16)

maks. temperatura robocza 90 °C

ze znakiem jakości DVGW

nr wzoru 2238

DN	d	JP	nr kat.	GR
15	15	5	457 198*	95
20	22	5	457 211*	95
32	35	1	457 235*	95
50	54	1	457 259*	95

* = dostawa wyłącznie z zapasów magazynowych



Easytop-zawór zwrotny z SC-Contour

- przyłącza zaprasowywane
wyposażenie

Obudowa i część górna zaworu z brązu zgodna z oceną metali (UBA), gniazdo zaworu ze stali nierdzewnej, przyłączy do prób, korek spustowy G $\frac{1}{4}$, elementy uszczelniające EPDM

Dane techniczne

ciśnienie robocze maks. 1,6 MPa (PN 16)

maks. temperatura robocza 90 °C

ze znakiem jakości DVGW

nr wzoru 2239

DN	d	JP	nr kat.	GR
15	18	5	471 026*	95
20	22	5	471 033*	95
25	28	5	471 040	95
40	42	1	471 163*	95
50	54	1	471 170*	95

* = dostawa wyłącznie z zapasów magazynowych

ZAWORY ODCINAJĄCE Z BRĄZU, OD 2017



Easytop-zawór skośny (zawór swobodnego przepływu) z SC-Contour

- przyłącza zaprasowywane
wyposażenie

Obudowa i część górna zaworu z brązu lub brązu krzemowego wg PN-EN 1982 i oceny metali (UBA), gniazdo i grzybek zaworu ze stali nierdzewnej, przełożenie wrzeciona, wskaźnik położenia otwarty/zamknięty, ergonomiczne i zamknięte pokrętło ręczne z oznaczeniem zielony/czerwony zamiennie, korek spustowy G $\frac{1}{4}$, elementy uszczelniające EPDM

Dane techniczne

ciśnienie robocze maks. 1,6 MPa (PN 16)

maks. temperatura robocza 90 °C

ze znakiem jakości DVGW

nr wzoru 2237.5

DN	d	JP	nr kat.	GR
15	15	5	756 864	95
15	18	5	756 871	95
20	22	5	756 888	95
25	28	5	756 895	95
32	35	1	756 901	95
40	42	1	756 918	95
50	54	1	756 925	95



Easytop-zawór skośny KRV (zawór swobodnego przepływu z zaworem zwrotnym) z SC-Contur

- przyłącza zaprasowywane

wyposażenie

Obudowa i część górna zaworu z brązu lub brązu krzemowego wg PN-EN 1982 i oceny metali (UBA), gniazdo i grzybek zaworu ze stali nierdzewnej, przełożenie wrzeciona, wskaźnik położenia otwarty/zamknięty, ergonomiczne i zamknięte pokrętko ręczne z oznaczeniem zielony/czerwony zamiennie, przyłącze do prób, korek spustowy G¹/₄, elementy uszczelniające EPDM

Dane techniczne

ciśnienie robocze maks. 1,6 MPa (PN 16)

maks. temperatura robocza 90 °C

ze znakiem jakości DVGW

nr wzoru 2238.5

DN	d	JP	nr kat.	GR
15	15	5	757 199	95
15	18	5	757 205	95
20	22	5	757 212	95
25	28	5	757 229	95
32	35	1	757 236	95
40	42	1	757 243	95
50	54	1	757 250	95



Easytop-zawór zwrotny z SC-Contur

- przyłącza zaprasowywane

wyposażenie

Obudowa i część górna zaworu z brązu lub brązu krzemowego wg PN-EN 1982 i oceny metali (UBA), gniazdo i grzybek zaworu ze stali nierdzewnej, przyłącze do prób, korek spustowy G¹/₄, elementy uszczelniające EPDM

Dane techniczne

ciśnienie robocze maks. 1,6 MPa (PN 16)

maks. temperatura robocza 90 °C

ze znakiem jakości DVGW

nr wzoru 2239.4

DN	d	JP	nr kat.	GR
15	15	5	757 526	95
15	18	5	757 533	95
20	22	5	757 540	95
25	28	5	757 557	95
32	35	1	757 564	95
40	42	1	757 571	95
50	54	1	757 588	95



ZAWORY KULOWE Z BRĄZU, OD 2017



Easytop-zawór kulowy z SC-Contur

- przyłącza zaprasowywane

- pełne przejście

wyposażenie

Obudowa zaworu z brązu krzemowego wg PN-EN 1982 i oceną metali (UBA), bezobsługowy wałek (Viega zaleca pełne otwieranie i zamykanie zaworu kulowego co pół roku), uchwyt w kształcie T z oznaczeniem zielony/czerwony zamiennie, kula ze stali nierdzewnej, elementy uszczelniające (przyłącza zaprasowywane) EPDM

Dane techniczne

ciśnienie robocze maks. 1,6 MPa (PN 16)

maks. temperatura robocza 110 °C

ze znakiem jakości DVGW

nr wzoru 2275

DN	d	JP	nr kat.	GR
15	15	1	746 377	95
15	18	1	746 384	95
20	22	1	746 391	95
25	28	1	746 407	95
32	35	1	746 414	95
40	42	1	746 421	95
50	54	1	746 438	95



Easytop-zawór kulowy z SC-Contur

- brąz krzemowy
- przyłącza zaprasowywane
- pełne przejście

wyposażenie

Obudowa zaworu z brązu krzemowego wg PN-EN 1982 i oceną metali (UBA), bezobsługowy wałek (Viega zaleca pełne otwieranie i zamykanie zaworu kulowego co pół roku), dźwignia kształt L, kula ze stali nierdzewnej, elementy uszczelniające (przyłącza zaprasowywane) EPDM

Dane techniczne

ciśnienie robocze maks. 1,6 MPa (PN 16)

maks. temperatura robocza 110 °C

ze znakiem jakości DVGW

nr wzoru 2275.10

DN	d	JP	nr kat.	GR
15	15	1	774 851	95
15	18	1	774 868	95
20	22	1	774 875	95
25	28	1	774 882	95
32	35	1	774 899	95
40	42	1	774 905	95
50	54	1	774 912	95



Easytop-zawór kulowy z SC-Contur

- przyłącza zaprasowywane
- pełne przejście

wyposażenie

Obudowa zaworu z brązu krzemowego wg PN-EN 1982 i oceną metali (UBA), bezobsługowy wałek (Viega zaleca pełne otwieranie i zamykanie zaworu kulowego co pół roku), uchwyt w kształcie T

z oznaczeniem zielony/czerwony zamiennie, kula ze stali nierdzewnej, elementy uszczelniające (przyłącza zaprasowywane) EPDM, obustronny korek spustowy G¹/₄ z zaworem spustowym G¹/₄

Dane techniczne

ciśnienie robocze maks. 1,6 MPa (PN 16)

maks. temperatura robocza 110 °C

ze znakiem jakości DVGW

nr wzoru 2275.3

DN	d	JP	nr kat.	GR
15	15	1	746 681	95
15	18	1	746 698	95
20	22	1	746 704	95
25	28	1	746 711	95
32	35	1	746 728	95
40	42	1	746 735	95
50	54	1	746 742	95



Easytop-zawór kulowy z SC-Contur

- przyłącze zaprasowywane, gw Rp
- pełne przejście

wyposażenie

Obudowa zaworu z brązu krzemowego wg PN-EN 1982 i oceną metali (UBA), bezobsługowy wałek (Viega zaleca pełne otwieranie i zamykanie zaworu kulowego co pół roku), kula ze stali nierdzewnej, uchwyt w kształcie T z oznaczeniem zielony/czerwony zamiennie,

element uszczelniający (przyłącze zaprasowywane) EPDM, wielokąt

Dane techniczne

ciśnienie robocze maks. 1,6 MPa (PN 16)

maks. temperatura robocza 110 °C

ze znakiem jakości DVGW

nr wzoru 2275.4

DN	d	Rp	JP	nr kat.	GR
15	15	½	1	746 759	95
15	18	½	1	746 766	95
20	22	¾	1	746 773	95
25	28	1	1	746 780	95
32	35	1¼	1	746 797	95
40	42	1½	1	746 803	95
50	54	2	1	746 810	95

ZAWORY SWOBODNEGO PRZEPŁYWU, OD 2017


Easytop-zawór swobodnego przepływu z SC-Contur

- przyłącza zaprasowywane

wyposażenie

Obudowa zaworu z brązu lub brązu krzemowego wg PN-EN 1982 i oceną metali (UBA), pokrętło z tworzywa sztucznego, elementy uszczelniające (przyłącza zaprasowywane) EPDM

Dane techniczne

ciśnienie robocze maks. 1,6 MPa (PN 16)

maks. temperatura robocza 90 °C

ze znakiem jakości DVGW

nr wzoru 2278

d	JP	nr kat.	GR
15	1	747 312	95
18	1	747 329	95
22	1	747 336	95



WYPOSAŻENIE NARZĘDZIA



Gratownik

- przeznaczenie: wewnętrzne i zewnętrzne usuwanie zadziorów, rura miedziana, rura ze stali nierdzewnej, rura Prestabo
- stal

nr wzoru 2292.2

dla d	JP	nr kat.	GR
12-54	1	343 019	74



Gratownik

- przeznaczenie: wewnętrzne i zewnętrzne usuwanie zadziorów, rura miedziana, rura ze stali nierdzewnej, rura Prestabo
- stal

nr wzoru 2292.4XL

dla d	JP	nr kat.	GR
64,0-108,0	1	556 310	74



Kółko tnące

- stal

wyposażenie

Sworzeń, pierścieni zabezpieczający

nr wzoru	ORi	ORe	JP	nr kat.	GR
2291.1	✓		1	140 410	74
2291.2		✓	1	312 497	74

ORi = do obcinaka do rur „Ridgid” (szary)

ORe = do obcinaka do rur „Rems” (żółty)



Szablon

- przeznaczenie: zaznaczenie głębokości wsunięcia rur metalowych

nr wzoru 2494

dla d	JP	nr kat.	GR
12-54	1	625 085	74



Pisak do znakowania

- przeznaczenie: systemy złązek zaprasowywanych Viega

nr wzoru 2490.1

	JP	nr kat.	GR
	1	606 121	74

WYPOSAŻENIE ELEMENTY USZCZELNIAJĄCE



Element uszczelniający

FKM

- przeznaczenie: zakresy zastosowania w wysokich temperaturach np.: instalacje grzewcze do 140°C i 1,6 MPa, niskotemperaturowe instalacje parowe ≤ 120°C i < 0,1 MPa, kolektory słoneczne/ instalacje pod ciśnieniem

Wskazówka

System Prestabo – nie nadaje się do niskociśnieniowych instalacji parowych!

Do zastosowania w innych zakresach zastosowania należy skonsultować się z infolinią techniczną!

nr wzoru 2286

VdS	dla d	Ø wew.	s	JP	nr kat.	GR
	12	12,1	2,35	5	459 376	87
	15	15,1	2,6	5	459 390	87
	18	18,2	2,6	5	459 406	87
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87

VdS = dopuszczenie VdS


Element uszczelniający
FKM

- przeznaczenie: zakresy zastosowania w wysokich temperaturach np.: instalacje grzewcze do 140°C i 1,6 MPa, niskotemperaturowe instalacje parowe $\leq 120^\circ\text{C}$ i $< 0,1$ MPa, kolektory słoneczne/ instalacje pod ciśnieniem, Sanpress XL

Wskazówka

Do zastosowania w innych zakresach zastosowania należy skonsultować się z infolinią techniczną! nr wzoru 2286XL

dla d	Ø wew.	s	JP	nr kat.	GR
76,1	77	5	1	459 468	88
88,9	90	5	1	459 475	88
108,0	109	5	1	459 482	88


Element uszczelniający
EPDM

- przeznaczenie: instalacje wody użytkowej, instalacja grzewcza
- odporny na temperaturę do 110°C

nr wzoru 2289

VdS	dla d	Ø wew.	s	JP	nr kat.	GR
	15	15,1	2,6	10	183 400	87
	18	18,2	2,6	10	281 595	87
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87

VdS = dopuszczenie VdS


Element uszczelniający
EPDM

- przeznaczenie: Sanpress XL,
instalacje wody użytkowej,
instalacja grzewcza

- odporny na temperaturę do 110°C

nr wzoru 2289XL

dla d	Ø wew.	s	JP	nr kat.	GR
76,1	77	5	10	364 816	88
88,9	90	5	10	364 823	88
108,0	109	5	10	364 830	88



