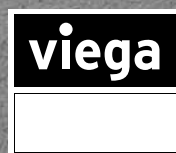
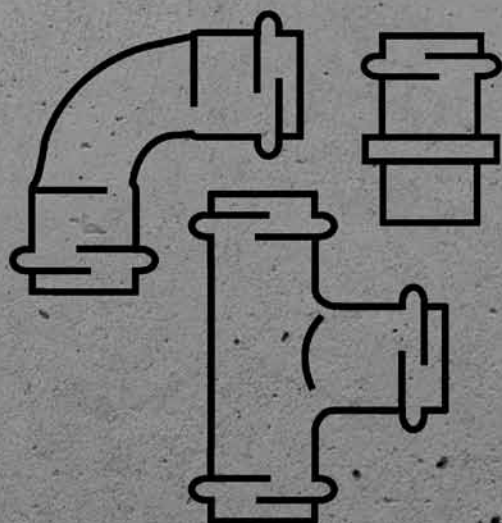


# Profipress G con SC-Contur

## Técnica de instalaciones



**Sistema de pressfitting con pressfittings y tubos de cobre, bronce o bronce silicio\* según DIN EN 1057 y la hoja de trabajo de DVGW GW 392, para:**

- Gases según la hoja de trabajo de DVGW G 260 en instalaciones de gas según DVGW-TRGI 2008 (hoja de trabajo de DVGW G 600) / DVFG-TRF 2012
- Gas líquido en estado gaseoso para aplicaciones domésticas e industriales, certificación según la hoja de trabajo de DVGW G 5614
- Conductos para gasóleo de calefacción según DIN 51603-1
- Conductos para diésel como conductos de aspiración o presurización según DIN EN 590 teniendo presente la homologación general de inspección Z-38.4-71

#### Pressfittings

Todos los tamaños con SC-Contur. Las uniones que no han sido prensadas por error durante el montaje se detectan durante el llenado de la instalación. El sistema SC-Contur está homologado y cumple los requisitos de la hoja de trabajo de DVGW G 5614, punto 4.4.1, conectores con falta de estanqueidad forzada.

Para la prueba de estanqueidad con agua, Viega garantiza la detección de las uniones que no han sido prensadas dentro de un margen de presión entre 0,1 MPa y 0,65 MPa; para la prueba de estanqueidad en seco con aire comprimido o gases inertes, entre 22 hPa y 0,3 MPa con marcación de punto amarillo.

#### Identificación

Punto amarillo, rectángulo amarillo e inscripción  
»Gas MOP 5 / GT1«

#### Juntas tóricas

HNBR, amarillo

#### Dimensiones/material

Tamaños estándar: d 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54 de cobre

Tamaños XL: d 64,0 de cobre

Pressfitting con conexión roscada d 12-54 de bronce

Pressfitting XL con conexión roscada d 64,0 de cobre

#### Campos de aplicación

Gas natural/gas líquido

Gasóleo de calefacción/diésel  $p_{max}$  hasta +0,5 MPa Profipress G (d 12-54)

#### Nota

Para las instalaciones de gas, gasóleo de calefacción y diésel solo está homologado el uso de pressfittings de cobre y de bronce de Viega marcados con un rectángulo amarillo y que llevan la identificación »Gas MOP 5 / GT1«.

El uso en campos de aplicación diferentes a los descritos debe consultarse con el Viega Service Center al efectuar la solicitud de material.

#### Condiciones para el uso

##### Instalaciones de gas y de gas líquido

- Temperatura ambiente y de funcionamiento T = -20 °C hasta +70 °C; T<sub>máx</sub> = 70 °C
  - Presión de servicio p<sub>máx</sub> = 0,5 MPa
  - Presión de servicio 650 °C/30 minutos max. 0,1 MPa (1 bar)
- ##### Instalaciones de gasóleo de calefacción y de diésel
- Temperatura de funcionamiento T<sub>máx</sub> = 40 °C
  - Presión de servicio p<sub>máx</sub> = 0,5 MPa

#### Homologaciones

##### Profipress G (d 12-54)

- N° reg. de DVGW DG-4550AU0070

##### Profipress G XL (d 64,0)

- N° reg. de DVGW DG-4550AU0070

#### Utilización de máquinas de prensar

La seguridad de funcionamiento de los sistemas de pressfitting de Viega depende principalmente de que las máquinas de prensar utilizadas estén en perfecto estado. Por esta razón, para crear uniones prensadas recomendamos utilizar máquinas de prensar de Viega y someterlas a una comprobación periódica, que debe ser efectuada por centros de servicio técnico autorizados.

#### Datos técnicos

Los pressfittings y los componentes están sometidos a procesos de optimización continua. Si es necesario, las medidas Z y de montaje actuales pueden descargarse en la página web de Viega: [www.viega.de](http://www.viega.de)

\*) Cambio de material de bronce a mundialmente utilizado bronce silicio, por adaptación de la producción

**ÍNDICE DE CONTENIDOS**

Codos	62
Piezas en T	63
Piezas de transición	64
Manguitos	66
Reducciones	67
Racores	68
Tapas, tapones	69
Bridas	69
Placas murales	70
Válvulas de bola para gas	71
Válvulas de bola para equipos de gas	72
Cajas y mangueras de conexión para gas	72
<b>Accesorios</b>	
Kit de montaje para contador de Gas	74
Herramientas	74
Juntas tóricas	75

**Ayuda de cálculo sin compromiso:**

Viega vende sus productos exclusivamente a mayoristas especializados. Cada mayorista tiene sus condiciones y sistemas de descuentos especiales, sobre los que no tenemos influencia. Por lo tanto, esta ayuda de cálculo sólo contiene estimaciones y proyecciones de posibles precios de venta de los mayoristas especializados, sobre los cuales no tenemos influencia. Dicha ayuda de cálculo está destinada a ayudar a la planificación de proyectos, para valorar el coste de los sistemas de Viega. Sin embargo, los precios de venta respectivos, están determinados o negociados por el mayorista especializado con sus clientes y pueden diferir considerablemente de nuestras estimaciones. Nuestras estimaciones de precio reflejan los precios netos sin impuestos al consumo.


**Código GTIN (Global Trade Item Number, antes código EAN)**

El código GTIN se compone del nº del fabricante constante 4015211 y del nº de artículo correspondiente de seis caracteres, en este ejemplo, 305 611. El código GTIN resulta del intercambio de los últimos seis caracteres por el nº de artículo.

**CODOS**

**Codo 90° Profipress G con SC-Contur**

- cobre  
- conexión para prensar  
**equipamiento**  
Juntas tóricas de HNBR  
**modelo 2616**

d	UD	artículo	MU	€
12	5	346 850	83	4,29
15	5	345 464	83	3,81
18	5	345 471	83	4,81
22	5/50	345 488	83	5,98
28	5/50	345 495	83	11,88
35	1	345 501	83	22,26
42	1	345 518	83	40,76
54	1	345 525	83	56,40


**Codo 90° Profipress G XL con SC-Contur**

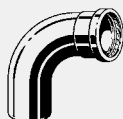
- cobre  
- conexión para prensar  
**equipamiento**  
Juntas tóricas de HNBR, anillos de compresión, anillos separadores  
**modelo 2616XL**

d	UD	artículo	MU	€
64,0	1	577 919	83	189,21


**Codo 90° Profipress G con SC-Contur**

- cobre  
- extremo insertable, conexión prensada  
**equipamiento**  
Junta tórica de HNBR  
**modelo 2616.1**

d	UD	artículo	MU	€
12	5	346 881	83	4,38
15	5	345 532	83	3,45
18	5	345 549	83	4,45
22	5	345 556	83	5,79
28	5	345 563	83	12,60
35	1	345 570	83	21,55
42	1	345 587	83	42,40
54	1	345 594	83	56,86


**Codo 90° Profipress G XL con SC-Contur**

- cobre  
- extremo insertable, conexión prensada  
**equipamiento**  
Junta tórica de HNBR, anillo de compresión, anillo separador  
**modelo 2616.1XL**

d	UD	artículo	MU	€
64,0	1	577 926	83	172,57


**Codo 45° Profipress G con SC-Contur**

- cobre  
- conexión para prensar  
**equipamiento**  
Juntas tóricas de HNBR  
**modelo 2626**

d	UD	artículo	MU	€
12	5	346 898	83	4,50
15	5	345 600	83	4,33
18	5	345 617	83	4,69
22	5	345 624	83	5,57
28	5	345 631	83	15,33
35	1	345 648	83	21,50
42	1	345 655	83	33,90
54	1	345 662	83	47,43


**Codo 45° Profipress G XL con SC-Contur**

- cobre  
- conexión para prensar  
**equipamiento**  
Juntas tóricas de HNBR, anillos de compresión, anillos separadores  
**modelo 2626XL**

d	UD	artículo	MU	€
64,0	1	577 957	83	170,93



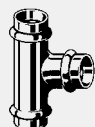
**Codo 45° Profipress G con SC-Contur**  
 - cobre  
 - extremo insertable, conexión prensada  
**equipamiento**  
 Junta tórica de HNBR  
**modelo 2626.1**

d	UD	artículo	MU	€
12	5	346 904	83	3,93
15	5	345 679	83	3,33
18	5	345 686	83	4,33
22	5	345 693	83	4,98
28	5	345 709	83	14,36
35	1	345 716	83	19,74
42	1	345 723	83	31,50
54	1	345 730	83	46,55



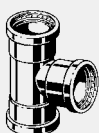
**Codo 45° Profipress G XL con SC-Contur**  
 - cobre  
 - extremo insertable, conexión prensada  
**equipamiento**  
 Junta tórica de HNBR, anillo de compresión, anillo separador  
**modelo 2626.1XL**

d	UD	artículo	MU	€
64,0	1	577 964	83	151,50

**PIEZAS EN T**


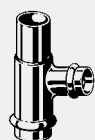
**Pieza en T Profipress G con SC-Contur**  
 - cobre  
 - conexión para prensar  
**equipamiento**  
 Juntas tóricas de HNBR  
**modelo 2618**

d1	d2	d3	UD	artículo	MU	€
12	12	12	5	346 959	83	5,79
12	15	12	5	346 966	83	15,21
15	12	12	5	346 973	83	11,64
15	12	15	5	346 980	83	6,55
15	15	12	5	346 997	83	11,95
15	15	15	5	345 938	83	5,62
18	15	18	5	346 003	83	7,10
18	18	18	5	345 945	83	7,50
22	12	22	5	347 000	83	11,43
22	15	15	5	346 010	83	13,48
22	15	22	5	346 027	83	8,19
22	18	22	5	346 034	83	9,55
22	22	15	5	346 041	83	14,17
22	22	22	5	345 952	83	9,55
28	15	28	5	346 058	83	18,62
28	18	28	5	633 851	83	26,12
28	22	28	5	346 065	83	18,81
28	28	28	5	345 969	83	16,21
35	22	35	1	346 072	83	24,31
35	28	35	1	346 089	83	25,64
35	35	35	1	345 976	83	26,29
42	22	42	1	664 589	83	46,26
42	28	42	1	346 096	83	45,50
42	35	42	1	346 102	83	47,07
42	42	42	1	345 983	83	49,83
54	28	54	1	664 572	83	74,79
54	42	54	1	346 119	83	56,17
54	54	54	1	345 990	83	61,95



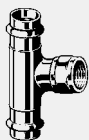
**Pieza en T Profipress G XL con SC-Contur**  
 - cobre  
 - conexión para prensar  
**equipamiento**  
 Juntas tóricas de HNBR, anillos de compresión, anillos separadores  
**modelo 2618XL**

d1	d2	d3	UD	artículo	MU	€
64,0	54	64,0	1	577 940	83	248,36
64,0	64,0	64,0	1	577 933	83	227,29



**Pieza en T Profipress G con SC-Contur**  
 - cobre  
 - conexión para prensar, extremo insertable  
**equipamiento**  
 Juntas tóricas de HNBR  
**modelo 2618.1**

d1	d2	d3	UD	artículo	MU	€
22	15	22	5	477 363	83	18,98



**Pieza en T Profipress G con SC-Contur**

- bronce
- conexión para prensar, rosca Rp, de varios cantos

**equipamiento**

Juntas tóricas de HNBR  
**modelo 2617.2**

d1	Rp	d2	UD	artículo	MU	€
15	1/2	15	5	352 707	83	15,21
18	1/2	18	5	352 714	83	25,36
22	1/2	22	5	352 721	83	20,79
22	3/4	22	5	352 738	83	29,98
28	1/2	28	5	352 745	83	26,17
28	3/4	28	5	352 752	83	34,14
35	1/2	35	1	352 769	83	36,79
35	1	35	1	361 327	83	40,05
42	1/2	42	1	352 776	83	44,45
42	1	42	1	361 334	83	52,17
54	1/2	54	1	352 783	83	54,93
54	1	54	1	361 341	83	70,50

**PIEZAS DE TRANSICIÓN**



**Pieza de transición Profipress G con SC-Contur**

- bronce
- conexión prensada, rosca R

**equipamiento**

Junta tórica de HNBR, de varios cantos  
**modelo 2611**

d	R	UD	artículo	MU	€
12	3/8	5	347 017	83	4,93
12	1/2	5	347 024	83	6,14
15	1/2	5	346 126	83	3,74
15	3/4	5	346 133	83	7,10
18	1/2	5	346 140	83	4,81
18	3/4	5	346 157	83	5,62
22	1/2	5	346 164	83	7,86
22	3/4	5	346 171	83	7,21
22	1	5	346 188	83	9,26
28	3/4	5	346 270	83	18,98
28	1	5	346 287	83	12,07
28	1 1/4	5	346 294	83	23,48
35	1	5	346 300	83	26,64
35	1 1/4	5	346 317	83	26,36
35	1 1/2	1	346 324	83	28,29
42	1 1/4	1	346 331	83	37,00
42	1 1/2	1	346 348	83	37,95
54	1 1/2	1	346 355	83	62,43
54	2	1	346 362	83	70,69



**Pieza de transición Profipress G con SC-Contur**

- para regulador de presión del depósito de GLP
- bronce
- conexión prensada, rosca G, de varios cantos

**equipamiento**

Conexión para tuerca de racor, junta tórica de HNBR  
**modelo 2611.5**

d	G	UD	artículo	MU	€
15	1/2	5	397 036	83	4,98
15	3/4	5	382 803	83	7,74
18	1/2	5	397 043	83	5,38
18	3/4	5	382 810	83	6,26
22	1/2	5	397 050	83	8,50
22	3/4	5	382 827	83	7,86



**Pieza de transición Profipress G XL con SC-Contur**

- cobre
- conexión prensada, rosca R

**equipamiento**

Junta tórica de HNBR, anillo de compresión, anillo separador, de varios cantos  
**modelo 2611XL**

d	R	UD	artículo	MU	€
64,0	2 1/2	1	577 902	83	234,12


**Pieza de transición Profipress G con SC-Contur**

- bronce  
 - conexión prensada, rosca Rp  
**equipamiento**  
 Junta tórica de HNBR, de varios cantos  
**modelo 2612**

d	Rp	UD	artículo	MU	€
12	3/8	5	347 031	83	4,50
12	1/2	5	347 048	83	6,02
15	1/2	5	346 379	83	4,57
15	3/4	5	346 386	83	8,71
18	1/2	5	346 393	83	6,10
18	3/4	5	346 409	83	11,43
22	1/2	5	346 416	83	7,21
22	3/4	5	346 423	83	7,67
22	1	5	435 158	83	9,79
28	1	5	346 430	83	13,00
35	1 1/4	5	346 447	83	28,76
42	1 1/2	1	346 454	83	42,64
54	1 1/2	1	571 986	83	65,48
54	2	1	346 461	83	72,43


**Pieza de transición Profipress G XL con SC-Contur**

- cobre  
 - conexión prensada, rosca Rp  
**equipamiento**  
 Junta tórica de HNBR, anillo de compresión, anillo separador, de varios cantos  
**modelo 2612XL**

d	Rp	UD	artículo	MU	€
64,0	2 1/2	1	577 896	83	199,05


**Pieza de transición Profipress G con SC-Contur**

- bronce  
 - conexión prensada, rosca Rp  
**equipamiento**  
 Seguro contra giro, junta tórica de HNBR  
**modelo 2612.3**

d	Rp	UD	artículo	MU	€
15	1/2	5	346 478	83	21,07


**Pieza de transición Profipress G con SC-Contur**

- para regulador de presión del depósito de GLP, conexión anillo de compresión  
 - bronce  
 - extremo insertable, conexión prensada  
**equipamiento**  
 Junta tórica de HNBR  
**modelo 2613**

d	UD	artículo	MU	€
12	5	443 153	83	9,38
15	5	378 790	83	9,43
18	5	378 806	83	10,07
22	5	378 813	83	12,71
28	5	378 820	83	13,40


**Pieza de inserción Sanpress**

- bronce o bronce silicio  
 - extremo insertable, rosca R  
**equipamiento**  
 De varios cantos  
**modelo 2211.1**

d	R	UD	artículo	MU	€
12	1/2	5	291 310	87	10,86
15	1/2	5	115 418	87	11,45
18	1/2	5	285 081	87	11,90
18	3/4	5	285 104	87	12,74
22	1/2	5	119 676	87	18,40
22	3/4	5	116 767	87	19,24
28	1	5	122 034	87	29,07
35	1 1/4	5	125 288	87	37,29
42	1 1/2	1	132 231	87	55,62



**Pieza de inserción Sanpress**

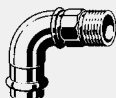
- bronce o bronce silicio
- extremo insertable, rosca Rp

**equipamiento**

De varios cantos

**modelo 2212.1**

d	Rp	UD	artículo	MU	€
12	1/2	5	291 341	87	11,74
15	1/2	5	117 733	87	12,74
18	1/2	5	287 085	87	13,02
18	3/4	5	287 108	87	12,98
22	1/2	5	120 917	87	16,33
22	3/4	5	117 481	87	18,83
28	3/4	5	130 954	87	28,45
28	1	5	122 942	87	28,90
35	1	5	134 730	87	40,26
35	1 1/4	5	130 589	87	50,43
42	1 1/2	1	135 430	87	56,36
54	2	1	199 104	87	95,38



**Codo con rosca 90° Profipress G con SC-Contur**

- bronce
- conexión prensada, rosca R

**equipamiento**

Junta tórica de HNBR, de varios cantos

**modelo 2614**

d	R	UD	artículo	MU	€
12	3/8	5	346 911	83	15,93
12	1/2	5	346 928	83	16,29
15	1/2	5	345 747	83	15,45
18	1/2	5	345 754	83	24,00
18	3/4	5	345 761	83	24,00
22	3/4	5	345 778	83	25,12
28	1	5	345 785	83	37,12
35	1 1/4	1	345 792	83	49,60
42	1 1/2	1	345 808	83	68,86
54	2	1	345 815	83	96,93



**Codo con rosca 90° Profipress G con SC-Contur**

- bronce
- conexión prensada, rosca Rp

**equipamiento**

Junta tórica de HNBR

**modelo 2614.2**

d	Rp	UD	artículo	MU	€
12	3/8	5	346 935	83	15,00
12	1/2	5	346 942	83	15,33
15	1/2	5	345 822	83	9,79
15	3/4	5	345 839	83	21,79
18	1/2	5	345 846	83	21,19
18	3/4	5	345 853	83	24,07
22	1/2	5	345 860	83	25,19
22	3/4	5	345 877	83	15,52
22	1	5	345 884	83	24,24
28	1	5	345 891	83	26,93
35	1 1/4	1	345 907	83	45,74
42	1 1/2	1	345 914	83	60,02
54	2	1	345 921	83	94,00

**MANGUITOS**



**Manguito Profipress G con SC-Contur**

- cobre
- conexión para prensar

**equipamiento**

Juntas tóricas de HNBR

**modelo 2615**

d	UD	artículo	MU	€
12	5	347 055	83	3,98
15	5	346 485	83	3,81
18	5	346 492	83	4,74
22	5	346 508	83	5,62
28	5	346 515	83	9,95
35	1	346 522	83	12,12
42	1	346 539	83	21,31
54	1	346 546	83	27,00



**Manguito Profipress G XL con SC-Contur**

- cobre
- conexión para prensar

**equipamiento**

Juntas tóricas de HNBR, anillos de compresión, anillos separadores

**modelo 2615XL**

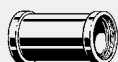
d	UD	artículo	MU	€
64,0	1	577 858	83	96,62




**Manguito deslizante Profipress G con SC-Contur**

- bronce
  - conexión para prensar
- equipamiento**  
Juntas tóricas de HNBR  
**modelo 2615.5**

d	UD	artículo	MU	€
15	5	394 165	83	16,81
18	5	394 172	83	19,02
22	5	394 189	83	18,98
35	5	394 202	83	30,69
42	1	394 219	83	44,21
54	1	394 226	83	47,67


**Manguito deslizante Profipress G XL con SC-Contur**

- cobre
  - conexión para prensar
- equipamiento**  
Juntas tóricas de HNBR, anillos de compresión, anillos separadores  
**modelo 2615.5XL**

d	UD	artículo	MU	€
64,0	1	577 889	83	283,31

**REDUCCIONES**

**Reducción Profipress G con SC-Contur**

- cobre
  - extremo insertable, conexión prensada
- equipamiento**  
Junta tórica de HNBR  
**modelo 2615.1**

d1	d2	UD	artículo	MU	€
15	12	5	347 062	83	3,62
18	15	5	346 553	83	3,52
22	15	5	346 560	83	3,69
22	18	5	346 577	83	3,81
28	15	5	346 584	83	8,90
28	18	5	346 591	83	9,14
28	22	5	346 607	83	9,43
35	22	1	346 614	83	11,36
35	28	1	346 621	83	12,00
42	22	1	346 638	83	18,05
42	28	1	346 645	83	17,62
42	35	1	346 652	83	17,33
54	35	1	346 669	83	23,71
54	42	1	346 676	83	22,67


**Reducción Profipress G XL con SC-Contur**

- cobre
  - extremo insertable, conexión prensada
- equipamiento**  
Junta tórica de HNBR, anillo de compresión, anillo separador  
**modelo 2615.1XL**

d1	d2	UD	artículo	MU	€
64,0	42	1	577 865	83	71,14
64,0	54	1	577 872	83	71,69


**Manguito reducido Profipress G con SC-Contur**

- cobre
  - conexión para prensar
- equipamiento**  
Juntas tóricas de HNBR  
**modelo 2615.2**

d1	d2	UD	artículo	MU	€
15	12	5	660 239	83	8,71


**Manguito reducido Profipress G**

- bronce
  - conexión para prensar
- equipamiento**  
Juntas tóricas de HNBR  
**modelo 2615.2NC**

d1	d2	UD	artículo	MU	€
15	14	5	366 940 <sup>1</sup>	83	8,67
16	15	5	366 957 <sup>2</sup>	83	9,31
18	16	5	366 964 <sup>2</sup>	83	9,31

<sup>1</sup>) ¡La unión prensada d14 se realiza con una mordaza de prensado de tamaño 15!

<sup>2</sup>) ¡La unión prensada d16 se realiza con una mordaza de prensado de tamaño 18!

**RACORES**


**Racor Profipress G con SC-Contur**  
 - bronce  
 - conexión para prensar, de varios cantos  
 - junta cónica  
**equipamiento**  
 Junta tórica de HNBR  
**modelo 2650**

d	UD	artículo	MU	€
15	1	379 254	83	46,38
18	1	379 261	83	52,83
22	1	379 278	83	59,67
28	1	379 285	83	63,60
35	1	379 292	83	72,26
42	1	379 308	83	97,98
54	1	379 315	83	169,36



**Racor de transición Profipress G con SC-Contur**  
 - bronce  
 - conexión prensada, rosca Rp, de varios cantos  
 - junta cónica  
**equipamiento**  
 Junta tórica de HNBR  
**modelo 2652**

d	Rp	UD	artículo	MU	€
15	½	1	379 322	83	31,98
18	½	1	379 339	83	38,83
22	¾	1	379 346	83	46,98
28	1	1	379 353	83	54,17
35	1¼	1	379 360	83	58,79
42	1½	1	379 377	83	81,52
54	2	1	379 384	83	108,10



**Racor de transición Profipress G con SC-Contur**  
 - bronce  
 - conexión prensada, rosca R, de varios cantos  
 - junta cónica  
**equipamiento**  
 Junta tórica de HNBR  
**modelo 2654**

d	R	UD	artículo	MU	€
12	½	1	632 458	83	27,40
15	½	1	379 391	83	25,12
15	¾	1	390 662	83	29,93
18	½	1	379 407	83	33,62
18	¾	1	390 679	83	34,67
22	¾	1	379 414	83	36,24
22	1	1	390 686	83	41,05
28	1	1	379 421	83	41,76
35	1¼	1	379 438	83	62,67
42	1½	1	379 445	83	87,38
54	2	1	379 452	83	114,60



**Racor de conexión Profipress G con SC-Contur**  
 - para válvula de bola para gas, válvula de gas  
 - bronce  
 - conexión prensada, rosca G  
 - junta cónica  
**equipamiento**  
 Junta tórica de HNBR  
**modelo 2661**

d	G	UD	artículo	MU	€
15	¾	1	351 113	83	15,98
22	1½	1	351 120	83	18,05
22	1¾	1	408 237	83	20,90
28	1¾	1	351 137	83	24,83



**Racor de conexión Profipress G con SC-Contur**  
 - para regulador de presión  
 - bronce  
 - conexión prensada, rosca G  
 - con junta plana  
**equipamiento**  
 Junta tórica de HNBR  
**modelo 2666**

d	G	UD	artículo	MU	€
15	½	1	638 474	83	10,19
18	½	1	638 481	83	13,76
22	¾	1	638 498	83	11,76
22	¾	1	638 559	83	15,52
28	1	1	638 504	83	16,33
28	1¼	1	477 455	83	15,17
28	1½	1	490 829	83	17,81
35	1½	1	638 511	83	17,62
42	2	1	638 528*	83	36,36
54	2½	1	638 535*	83	72,90

\* = disponible solo en caso de existencias


**Racor de conexión Profipress G**

- para válvula de bola para gas, válvula de gas
  - bronce
  - con junta plana
- modelo 2664JPG**

d	JPG	UD	artículo	MU	€
12	½ (15/21)	2	661 991	83	11,07
14	½ (15/21)	2	662 288	83	11,83
15	½ (15/21)	2	653 903	83	10,83
16	¾ (20/27)	2	662 011	83	12,40
18	¾ (20/27)	2	653 927	83	11,76
22	¾ (20/27)	2	662 028	83	14,81
22	1 (26/34)	2	653 934	83	16,33
28	1¼ (33/42)	2	653 941	83	25,60
35	1½ (40/49)	2	663 155	83	41,40
42	2 (50/60)	2	662 035	83	58,10
54	2¼ (60/70)	2	662 042	83	76,88


**Racor de conexión Profipress G**

- para contador de gas
  - bronce
  - con junta plana
- modelo 2664JPC**

d	DN	JPC	UD	artículo	MU	€
15	20	20 (6/20)	2	662 264	83	11,07
16	20	20 (6/20)	2	662 257	83	12,40
18	20	20 (6/20)	2	654 061	83	13,12
22	20	20 (6/20)	2	654 078	83	16,33
28	32	32 (10/32)	2	654 092	83	34,26
35	32	32 (10/32)	2	662 271	83	41,40

**TAPAS, TAPONES**

**Tapón Profipress G con SC-Contur**

- cobre
  - conexión prensada
- equipamiento**  
Junta tórica de HNBR  
**modelo 2656**

d	UD	artículo	MU	€
12	5	438 722	83	9,19
15	5	352 790	83	7,26
18	5	352 806	83	9,19
22	5	352 813	83	11,64
28	5	352 820	83	17,69
35	1	352 837	83	19,74
42	1	352 844	83	29,52
54	1	352 851	83	37,31


**Tapón Profipress**

- cobre
  - extremo insertable
- modelo 2457**

d	UD	artículo	MU	€
15	10	330 903	86	2,43
18	10	330 897	86	2,62
22	5	314 576	86	10,10
28	5	314 569	86	15,57
35	5	314 552	86	17,52
42	1	314 545	86	25,00
54	1	314 538	86	28,81

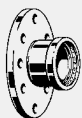
**BRIDAS**

**Empalme de brida Profipress G con SC-Contur**

- bronce
  - empalme de brida, conexión prensada
- equipamiento**  
Brida suelta negra PN 10/16 de acero con recubrimiento en polvo, junta tórica de HNBR  
**modelo 2659.5**

DN	d	n	UD	artículo	MU	€
25	28	4	1	490 669	83	108,33

n = cantidad agujeros



**Empalme de brida Profipress G XL con SC-Contur**

- cobre
- conexión prensada, empalme de brida

**equipamiento**

Brida suelta negra PN 10/16 de acero con recubrimiento en polvo, junta tórica de HNBR, anillo de compresión, anillo separador  
**modelo 2659.5XL**

DN	d	n	UD	artículo	MU	€
65	64,0	8	1	<b>577 971</b>	83	<b>536,64</b>

n = cantidad agujeros



**Kit de montaje**

- para unión por brida
- acero galvanizado

**equipamiento**

4 tornillos, 8 arandelas, 4 tuercas  
**modelo 2259.7**

DN	PN	M	L	UD	artículo	MU	€
25	16	12	65	1	<b>494 056</b>	87	<b>20,98</b>
32/50	16	16	70	1	<b>494 063</b>	87	<b>32,14</b>



**Kit de montaje**

- para unión por brida
- acero galvanizado

**modelo 2259.7XL**

para DN	PN	M	L	UD	artículo	MU	€
65/100	16	16	70	1	<b>494 087<sup>1</sup></b>	87	<b>51,10</b>
80/100	6	16	60	1	<b>651 268<sup>2</sup></b>	87	<b>27,05</b>

<sup>1)</sup> con 8 tornillos, 16 arandelas y 8 tuercas

<sup>2)</sup> con 4 tornillos, 8 arandelas y 4 tuercas



**Junta**

- material sin amianto 34

**modelo 2259.9**

DN	PN	UD	artículo	MU	€
10	16	1	<b>611 286</b>	87	<b>6,14</b>
15	16	1	<b>611 293</b>	87	<b>7,55</b>
20	16	10	<b>611 309</b>	87	<b>8,88</b>
25	16	10	<b>409 128</b>	87	<b>9,38</b>
32	6	5	<b>650 131</b>	87	<b>4,02</b>
32	16	10	<b>409 135</b>	87	<b>9,50</b>
40	6	5	<b>650 148</b>	87	<b>4,93</b>
40	16	10	<b>409 142</b>	87	<b>9,50</b>
50	6	5	<b>650 551</b>	87	<b>6,14</b>
50	16	10	<b>409 258</b>	87	<b>9,57</b>



**Junta**

- material sin amianto 34

**modelo 2259.9XL**

DN	PN	UD	artículo	MU	€
65	16	10	<b>356 293</b>	88	<b>9,48</b>

**PLACAS MURALES**



**Placa mural Profipress G con SC-Contur**

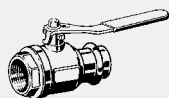
- bronce
- conexión prensada, rosca Rp

**equipamiento**

Junta tórica de HNBR, brida de fijación

**modelo 2625.5**

d	Rp	UD	artículo	MU	€
12	½	5	<b>348 076</b>	83	<b>14,69</b>
15	½	5	<b>346 683</b>	83	<b>10,60</b>
18	½	5	<b>346 690</b>	83	<b>17,81</b>
22	¾	5	<b>346 706</b>	83	<b>28,29</b>

**VÁLVULAS DE BOLA PARA GAS**

**Válvula de bola para gas Profipress G con SC-Contur**

- rosca Rp, conexión prensada
- puede cerrarse

**equipamiento**

Carcasa de bronce, junta tórica de HNBR

**datos técnicos**

gran capacidad de carga térmica

650 °C/30 min GT1

presión de servicio\* máx.

0,5 MPa(MOP5)

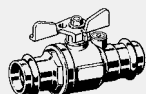
con certificado DIN-DVGW-G

**modelo 2670.4**

DN	d	Rp	UD	artículo	MU	€
15	18	½	1	<b>587 376*</b>	97	<b>43,14</b>

\* = disponible solo en caso de existencias

A2


**Válvula de bola para gas Profipress G con SC-Contur**

- conexión para prensar
- puede cerrarse

**equipamiento**

Carcasa de bronce, empuñadura amarilla de chapa de acero con recubrimiento en polvo, abertura de comprobación, juntas tóricas de HNBR

**datos técnicos**

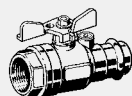
gran capacidad de carga térmica 650 °C/30 min GT1

presión de servicio\* máx. 0,5 MPa(MOP5)

con certificado DIN-DVGW-G

**modelo 2671**

DN	d	UD	artículo	MU	€
15	18	1	<b>587 437</b>	97	<b>40,83</b>
20	22	1	<b>587 444</b>	97	<b>56,90</b>
25	28	1	<b>587 451</b>	97	<b>88,57</b>


**Válvula de bola para gas Profipress G con SC-Contur**

- entrada: rosca Rp, salida: conexión G Profipress
- puede cerrarse

**equipamiento**

Carcasa de bronce, abertura de comprobación, empuñadura amarilla de chapa de acero con recubrimiento en polvo, junta tórica de HNBR

**datos técnicos**

gran capacidad de carga térmica 650 °C/30 min GT1

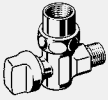
presión de servicio\* máx. 0,5 MPa(MOP5)

con certificado DIN-DVGW-G

**modelo 2671.3**

DN	Rp	d	UD	artículo	MU	€
20	¾	22	1	<b>587 468</b>	97	<b>46,40</b>
25	¾	28	1	<b>587 475</b>	97	<b>72,10</b>
25	1	22	1	<b>659 318</b>	97	<b>71,33</b>
25	1	28	1	<b>638 887</b>	97	<b>74,69</b>

**VÁLVULAS DE BOLA PARA EQUIPOS DE GAS**



- Válvula de bola en ángulo para equipo de gas**
- para equipo de calefacción, calentador de agua
  - latón cromado
  - entrada: rosca R, salida: racor con rosca Rp
  - acodado

**equipamiento**

Bloqueo de seguridad enclavable

**datos técnicos**

temperatura ambiente máx. 70 °C  
 gran capacidad de carga térmica 650 °C/30 min GT1  
 presión de servicio\* máx. 0,5 MPa(MOP5)

con certificado DIN-DVGW-G

**modelo G2109T**

R	Rp	DCT	UD	artículo	MU	€
½	½	✓	1	<b>526 177</b>	45	<b>54,40</b>
¾	¾	✓	1	<b>526 184</b>	45	<b>68,76</b>
1	1	✓	1	<b>526 160</b>	45	<b>95,10</b>

DCT = dispositivo de corte térmico

**CAJAS Y MANGUERAS DE CONEXIÓN PARA GAS**



- Caja de conexión para gas**
- apropiado para manguera de gas con conector modelo G2023

- latón cromado
- entrada: rosca R, salida: caja de conexión según DIN 3383-1
- gran capacidad de carga térmica

**equipamiento**

Indicación de apertura/cierre, conector normalizado

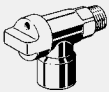
**datos técnicos**

temperatura ambiente máx. 70 °C  
 presión de servicio\* máx.0,1 bar  
 con certificado DIN-DVGW-G

**modelo G2016T**

R	DCT	UD	artículo	MU	€
½	✓	1	<b>526 788</b>	45	<b>78,17</b>

DCT = dispositivo de corte térmico



- Caja de conexión para gas**
- apropiado para manguera de gas con conector modelo G2023

- latón cromado
- entrada: rosca R, salida: caja de conexión según DIN 3383-1
- gran capacidad de carga térmica

**equipamiento**

Indicación de apertura/cierre

**datos técnicos**

temperatura ambiente máx. 70 °C  
 presión de servicio\* máx.0,1 bar  
 con certificado DIN-DVGW-G

**modelo G2019T**

R	DCT	UD	artículo	MU	€
½	✓	1	<b>525 767</b>	45	<b>90,21</b>

DCT = dispositivo de corte térmico


**Manguera de gas con conector**

- apropiado para caja de conexión para gas modelo G2016T, G2019T
- entrada: conector normalizado según DIN 3383-1, salida: rosca Rp
- forma de paso

**equipamiento**

Manguera interior: manguera corrugada de acero inoxidable,  
 manguera exterior: manguera corrugada de acero inoxidable

**datos técnicos**

temperatura ambiente máx. 70 °C  
 presión de servicio\* máx.0,1 bar

**nota**

¡Longitud máxima de manguera en instalaciones domésticas 2 m!

con certificado DIN-DVGW-G

según DIN EN 14800

**modelo G2023**

Rp	L	UD	artículo	MU	€
½	500	1	<b>531 904</b>	45	<b>82,31</b>
½	750	1	<b>531 911</b>	45	<b>101,19</b>
½	1000	1	<b>531 928</b>	45	<b>112,60</b>
½	1250	1	<b>531 935</b>	45	<b>138,52</b>
½	1500	1	<b>531 942</b>	45	<b>151,48</b>
½	2000	1	<b>532 338</b>	45	<b>362,86</b>
½	2500	1	<b>532 345</b>	45	<b>450,83</b>
½	3000	1	<b>532 352</b>	45	<b>508,93</b>

A2

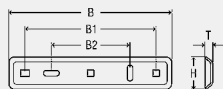
**ACCESORIOS  
KIT DE MONTAJE PARA CONTADOR DE GAS**



**Placa base**

- para contadores de gas de racor único y doble
- apropiado para codo de conexión 90° Profipress G modelo 2614.6
- acero galvanizado

**modelo 2624**



B	B1	B2	H	Pr	UD	artículo	MU	€
310	250	150	60	12	1	441 562	83	18,50

- B = ancho
- B1 = ancho
- B2 = ancho
- Pr = profundidad



**Placa base**

- para contadores de gas de racor único y doble
- apropiado para carril de montaje modelo 8001, codo de conexión 90° Profipress G modelo 2614.6
- acero galvanizado

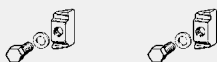
**equipamiento**

Material de fijación

**nota**

¡Para el carril de montaje, modelo 8001, véase la tecnología de paredes ligeras/descarga!

**modelo 2624.1**



B	B1	B2	H	Pr	UD	artículo	MU	€
290	250	150	45	12	1	473 723	83	20,86

- B = ancho
- B1 = ancho
- B2 = ancho
- Pr = profundidad



**Codo de conexión 90°  
Profipress G**

**con SC-Contur**

- apropiado para placa base modelo 2624, 2624.1

- bronce
- conexión prensada, rosca Rp

**equipamiento**

Seguro contra giro, material de fijación, junta tórica de HNBR

**modelo 2614.6**

d	Rp	UD	artículo	MU	€
22	¾	1	475 079	83	27,17
22	1	1	473 730	83	28,57
28	1	1	473 747	83	31,50

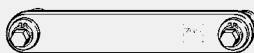


**Codo de conexión 90°**

- bronce
- rosca R, rosca Rp

**modelo 2614.5**

R	Rp	UD	artículo	MU	€
1	1	1	444 792	83	15,88



**Ayuda para el montaje**

- para mantenimiento del calibre de 250 mm, contador de doble racor
- rosca G

**modelo 2630**

G	UD	artículo	MU	€
1	1	470 357	83	126,90

**ACCESORIOS  
HERRAMIENTAS**



**Rotulador**

- para sistemas de prensado de Viega

**modelo 2490.1**

UD	artículo	MU	€
1	606 121	74	2,79



**ACCESORIOS  
JUNTAS TÓRICAS**

**Junta tórica Profipress G  
HNBR**

- para conducto de gas, conducto de gasóleo, conducto de combustible diesel  
**modelo 2687**

para d	DI	g	UD	artículo	MU	€
12	12,1	2,35	5	<b>348 571</b>	83	<b>1,69</b>
15	15,1	2,6	5	<b>348 588</b>	83	<b>1,76</b>
18	18,2	2,6	5	<b>348 595</b>	83	<b>1,88</b>
22	22,2	3,1	5	<b>348 601</b>	83	<b>2,00</b>
28	28,3	3,1	5	<b>348 618</b>	83	<b>2,05</b>
35	35,4	3,25	5	<b>348 625</b>	83	<b>2,52</b>
42	42,4	4,13	5	<b>348 632</b>	83	<b>2,98</b>
54	54,4	4,13	5	<b>348 649</b>	83	<b>3,40</b>

DI = Diámetro interior

