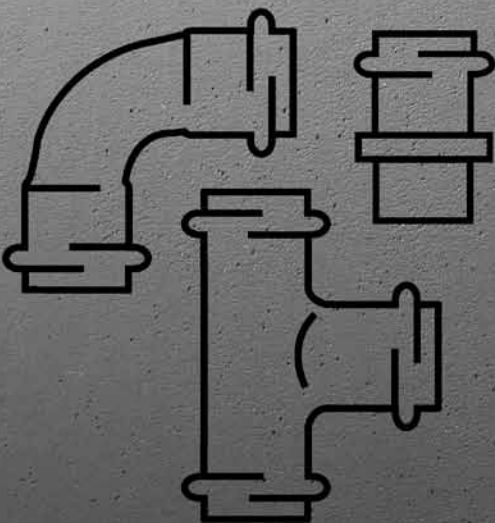


Profipress G con SC-Contur

Técnica de instalaciones



ES 2/19 · Lista para profesionales 2019 · Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones.



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; $T_{max} = 70$ °C
 - Presión de servicio $p_{máx} = 0,5$ 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 $T_{máx} = 40$ °C
 - Presión de servicio $p_{máx} = 0,5$ 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

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

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Codos	48
Piezas en T	49
Piezas de transición	50
Manguitos	52
Reducciones	53
Racores	54
Tapas, tapones	55
Bridas	55
Placas murales	56
Válvulas de bola para gas	57
Válvulas de bola para equipos de gas	57
Cajas y mangueras de conexión para gas	58
Accesorios	
Kit de montaje para contador de Gas	59
Herramientas	59
Juntas tóricas	60


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.



4 015211 305611

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	4,43
15	5	345 464	83	3,95
18	5	345 471	83	4,98
22	5/50	345 488	83	6,19
28	5/50	345 495	83	12,33
35	1	345 501	83	23,07
42	1	345 518	83	42,26
54	1	345 525	83	58,48



Codo 90° Profipress G XL con SC-Contur

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

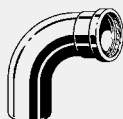
d	UD	artículo	MU	€
64,0	1	577 919	83	196,21



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	4,55
15	5	345 532	83	3,57
18	5	345 549	83	4,62
22	5	345 556	83	6,02
28	5	345 563	83	13,05
35	1	345 570	83	22,36
42	1	345 587	83	43,98
54	1	345 594	83	58,98



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	178,98



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	4,67
15	5	345 600	83	4,50
18	5	345 617	83	4,86
22	5	345 624	83	5,76
28	5	345 631	83	15,90
35	1	345 648	83	22,29
42	1	345 655	83	35,17
54	1	345 662	83	49,19



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	177,26



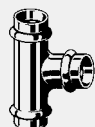
Codo 45° Profipress G con SC-Contur
 - cobre
 - extremo insertable, conexión prensada
equipamiento
 Junta tórica de HNBR
modelo 2626.1

d	UD	artículo	MU	€
12	5	346 904	83	4,07
15	5	345 679	83	3,45
18	5	345 686	83	4,50
22	5	345 693	83	5,17
28	5	345 709	83	14,88
35	1	345 716	83	20,48
42	1	345 723	83	32,67
54	1	345 730	83	48,29



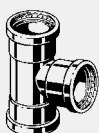
Codo 45° Profipress G XL con SC-Contur
 - cobre
 - extremo insertable, conexión prensada
equipamiento
 Junta tórica de HNBR, anillo de compresión, anillo separador
modelo 2626.1XL

d	UD	artículo	MU	€
64,0	1	577 964	83	157,10


PIEZAS EN T


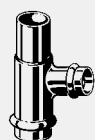
Pieza en T Profipress G con SC-Contur
 - cobre
 - conexión para prensar
equipamiento
 Juntas tóricas de HNBR
modelo 2618

d1	d2	d3	UD	artículo	MU	€
12	12	12	5	346 959	83	6,02
12	15	12	5	346 966	83	15,79
15	12	12	5	346 973	83	12,10
15	12	15	5	346 980	83	6,81
15	15	12	5	346 997	83	12,38
15	15	15	5	345 938	83	5,83
18	15	18	5	346 003	83	7,36
18	18	18	5	345 945	83	7,76
22	12	22	5	347 000	83	11,83
22	15	15	5	346 010	83	13,98
22	15	22	5	346 027	83	8,50
22	18	22	5	346 034	83	9,90
22	22	15	5	346 041	83	14,69
22	22	22	5	345 952	83	9,90
28	15	28	5	346 058	83	19,31
28	18	28	5	633 851	83	27,10
28	22	28	5	346 065	83	19,50
28	28	28	5	345 969	83	16,83
35	22	35	1	346 072	83	25,19
35	28	35	1	346 089	83	26,60
35	35	35	1	345 976	83	27,26
42	22	42	1	664 589	83	47,98
42	28	42	1	346 096	83	47,19
42	35	42	1	346 102	83	48,83
42	42	42	1	345 983	83	51,69
54	28	54	1	664 572	83	77,55
54	42	54	1	346 119	83	58,24
54	54	54	1	345 990	83	64,26



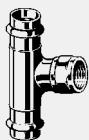
Pieza en T Profipress G XL con SC-Contur
 - cobre
 - conexión para prensar
equipamiento
 Juntas tóricas de HNBR, anillos de compresión, anillos separadores
modelo 2618XL

d1	d2	d3	UD	artículo	MU	€
64,0	54	64,0	1	577 940	83	257,55
64,0	64,0	64,0	1	577 933	83	235,69



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	19,67



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	15,79
18	1/2	18	5	352 714	83	26,29
22	1/2	22	5	352 721	83	21,55
22	3/4	22	5	352 738	83	31,10
28	1/2	28	5	352 745	83	27,14
28	3/4	28	5	352 752	83	35,40
35	1/2	35	1	352 769	83	38,14
35	1	35	1	361 327	83	41,55
42	1/2	42	1	352 776	83	46,10
42	1	42	1	361 334	83	54,12
54	1/2	54	1	352 783	83	56,95
54	1	54	1	361 341	83	73,12

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	5,10
12	1/2	5	347 024	83	6,38
15	1/2	5	346 126	83	3,88
15	3/4	5	346 133	83	7,36
18	1/2	5	346 140	83	4,98
18	3/4	5	346 157	83	5,83
22	1/2	5	346 164	83	8,14
22	3/4	5	346 171	83	7,48
22	1	5	346 188	83	9,60
28	3/4	5	346 270	83	19,67
28	1	5	346 287	83	12,50
28	1 1/4	5	346 294	83	24,36
35	1	5	346 300	83	27,64
35	1 1/4	5	346 317	83	27,33
35	1 1/2	1	346 324	83	29,33
42	1 1/4	1	346 331	83	38,38
42	1 1/2	1	346 348	83	39,36
54	1 1/2	1	346 355	83	64,74
54	2	1	346 362	83	73,31



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	5,17
15	3/4	5	382 803	83	8,02
18	1/2	5	397 043	83	5,60
18	3/4	5	382 810	83	6,50
22	1/2	5	397 050	83	8,81
22	3/4	5	382 827	83	8,14



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	242,79


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	4,67
12	1/2	5	347 048	83	6,26
15	1/2	5	346 379	83	4,74
15	3/4	5	346 386	83	9,05
18	1/2	5	346 393	83	6,31
18	3/4	5	346 409	83	11,83
22	1/2	5	346 416	83	7,48
22	3/4	5	346 423	83	7,95
22	1	5	435 158	83	10,14
28	1	5	346 430	83	13,48
35	1 1/4	5	346 447	83	29,81
42	1 1/2	1	346 454	83	44,21
54	1 1/2	1	571 986	83	67,90
54	2	1	346 461	83	75,12


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	206,40


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	21,86


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	9,71
15	5	378 790	83	9,79
18	5	378 806	83	10,45
22	5	378 813	83	13,17
28	5	378 820	83	13,90


Pieza de inserción Sanpress

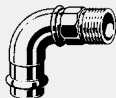
- bronce o bronce silicio
 - extremo insertable, rosca R
equipamiento
 De varios cantos
modelo 2211.1

d	R	UD	artículo	MU	€
12	1/2	5	291 310	87	11,24
15	1/2	5	115 418	87	11,88
18	1/2	5	285 081	87	12,36
18	3/4	5	285 104	87	13,21
22	1/2	5	119 676	87	19,07
22	3/4	5	116 767	87	19,95
28	1	5	122 034	87	30,14
35	1 1/4	5	125 288	87	38,67
42	1 1/2	1	132 231	87	57,69



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	12,17
15	1/2	5	117 733	87	13,21
18	1/2	5	287 085	87	13,50
18	3/4	5	287 108	87	13,45
22	1/2	5	120 917	87	16,93
22	3/4	5	117 481	87	19,55
28	3/4	5	130 954	87	29,50
28	1	5	122 942	87	29,98
35	1	5	134 730	87	41,74
35	1 1/4	5	130 589	87	52,29
42	1 1/2	1	135 430	87	58,43
54	2	1	199 104	87	98,90



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	16,52
12	1/2	5	346 928	83	16,88
15	1/2	5	345 747	83	16,02
18	1/2	5	345 754	83	24,90
18	3/4	5	345 761	83	24,90
22	3/4	5	345 778	83	26,05
28	1	5	345 785	83	38,50
35	1 1/4	1	345 792	83	51,43
42	1 1/2	1	345 808	83	71,40
54	2	1	345 815	83	100,50



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	15,55
12	1/2	5	346 942	83	15,90
15	1/2	5	345 822	83	10,14
15	3/4	5	345 839	83	22,60
18	1/2	5	345 846	83	21,98
18	3/4	5	345 853	83	24,95
22	1/2	5	345 860	83	26,12
22	3/4	5	345 877	83	16,10
22	1	5	345 884	83	25,14
28	1	5	345 891	83	27,93
35	1 1/4	1	345 907	83	47,43
42	1 1/2	1	345 914	83	62,24
54	2	1	345 921	83	97,48

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	4,12
15	5	346 485	83	3,95
18	5	346 492	83	4,93
22	5	346 508	83	5,83
28	5	346 515	83	10,33
35	1	346 522	83	12,57
42	1	346 539	83	22,10
54	1	346 546	83	28,00



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	100,19


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	17,43
18	5	394 172	83	19,74
22	5	394 189	83	19,67
35	5	394 202	83	31,81
42	1	394 219	83	45,86
54	1	394 226	83	49,43


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	293,81


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	3,76
18	15	5	346 553	83	3,64
22	15	5	346 560	83	3,83
22	18	5	346 577	83	3,95
28	15	5	346 584	83	9,24
28	18	5	346 591	83	9,48
28	22	5	346 607	83	9,79
35	22	1	346 614	83	11,79
35	28	1	346 621	83	12,45
42	22	1	346 638	83	18,71
42	28	1	346 645	83	18,29
42	35	1	346 652	83	17,98
54	35	1	346 669	83	24,60
54	42	1	346 676	83	23,50


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	73,79
64,0	54	1	577 872	83	74,33


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	9,05


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 940¹	83	8,98
16	15	5	366 957²	83	9,67
18	16	5	366 964²	83	9,67

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

²) ¡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	48,10
18	1	379 261	83	54,79
22	1	379 278	83	61,88
28	1	379 285	83	65,95
35	1	379 292	83	74,93
42	1	379 308	83	101,60
54	1	379 315	83	175,62



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	33,17
18	½	1	379 339	83	40,26
22	¾	1	379 346	83	48,71
28	1	1	379 353	83	56,17
35	1¼	1	379 360	83	60,98
42	1½	1	379 377	83	84,52
54	2	1	379 384	83	112,10



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	28,43
15	½	1	379 391	83	26,05
15	¾	1	390 662	83	31,02
18	½	1	379 407	83	34,86
18	¾	1	390 679	83	35,95
22	¾	1	379 414	83	37,60
22	1	1	390 686	83	42,57
28	1	1	379 421	83	43,31
35	1¼	1	379 438	83	64,98
42	1½	1	379 445	83	90,60
54	2	1	379 452	83	118,83



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	16,57
22	1½	1	351 120	83	18,71
22	1¾	1	408 237	83	21,69
28	1¾	1	351 137	83	25,74



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	10,57
18	½	1	638 481	83	14,26
22	¾	1	638 498	83	12,21
22	¾	1	638 559	83	16,10
28	1	1	638 504	83	16,95
28	1¼	1	477 455	83	15,74
28	1½	1	490 829	83	18,45
35	1½	1	638 511	83	18,29
42	2	1	638 528*	83	37,71
54	2½	1	638 535*	83	75,60

* = 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	11,48
14	½ (15/21)	2	662 288	83	12,26
15	½ (15/21)	2	653 903	83	11,24
16	¾ (20/27)	2	662 011	83	12,88
18	¾ (20/27)	2	653 927	83	12,21
22	¾ (20/27)	2	662 028	83	15,36
22	1 (26/34)	2	653 934	83	16,95
28	1¼ (33/42)	2	653 941	83	26,55
35	1½ (40/49)	2	663 155	83	42,93
42	2 (50/60)	2	662 035	83	60,24
54	2¼ (60/70)	2	662 042	83	79,74


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	11,48
16	20	20 (6/20)	2	662 257	83	12,88
18	20	20 (6/20)	2	654 061	83	13,60
22	20	20 (6/20)	2	654 078	83	16,95
28	32	32 (10/32)	2	654 092	83	35,52
35	32	32 (10/32)	2	662 271	83	42,93

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	9,52
15	5	352 790	83	7,52
18	5	352 806	83	9,52
22	5	352 813	83	12,10
28	5	352 820	83	18,33
35	1	352 837	83	20,48
42	1	352 844	83	30,60
54	1	352 851	83	38,69


Tapón Profipress

- cobre
 - extremo insertable
- modelo 2457**

d	UD	artículo	MU	€
15	10	330 903	86	2,52
18	10	330 897	86	2,71
22	5	314 576	86	10,48
28	5	314 569	86	16,14
42	1	314 545*	86	25,93
54	1	314 538*	86	29,88

* = disponible solo en caso de existencias

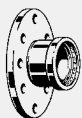
BRIDAS

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	d	UD	artículo	MU	€
25	28	4	85	1	490 669	83	112,36

n = cantidad agujeros
d = ZM _ d (diámetro orificio)



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	d	UD	artículo	MU	€
65	64,0	8	145	1	577 971	83	556,50

n = cantidad agujeros
d = ZM _ d (diámetro orificio)



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	€
20/25	16	12	65	1	494 056	87	21,74
32/50	16	16	70	1	494 063	87	33,33



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	494 087¹	87	53,00
80/100	6	16	60	1	651 268²	87	28,05

¹⁾ con 8 tornillos, 16 arandelas y 8 tuercas

²⁾ con 4 tornillos, 8 arandelas y 4 tuercas



Junta

- material sin amianto 34

modelo 2259.9

DN	PN	UD	artículo	MU	€
10	16	1	611 286	87	6,38
15	16	1	611 293	87	7,83
20	16	10	611 309	87	9,21
25	16	10	409 128	87	9,74
32	6	5	650 131	87	4,17
32	16	10	409 135	87	9,86
40	6	5	650 148	87	5,10
40	16	10	409 142	87	9,86
50	6	5	650 551	87	6,38
50	16	10	409 258	87	9,90



Junta

- material sin amianto 34

modelo 2259.9XL

DN	PN	UD	artículo	MU	€
65	16	10	356 293	88	9,83

PLACAS MURALES



Placa mural Profipress G con SC-Contur

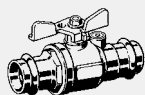
- bronce
- conexión prensada, rosca Rp

equipamiento

Junta tórica de HNBR, brida de fijación

modelo 2625.5

d	Rp	UD	artículo	MU	€
12	½	5	348 076	83	15,24
15	½	5	346 683	83	11,00
18	½	5	346 690	83	18,45
22	¾	5	346 706	83	29,33

VÁLVULAS DE BOLA PARA GAS

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

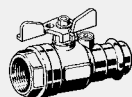
gran capacidad de carga térmica 650 °C/30 min GT1

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

con certificado DIN-DVGW-G

modelo 2671

DN	d	UD	artículo	MU	€
15	18	1	587 437	97	42,33
20	22	1	587 444	97	59,00
25	28	1	587 451	97	91,86


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

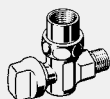
gran capacidad de carga térmica 650 °C/30 min GT1

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	587 468	97	48,14
25	¾	28	1	587 475	97	74,76
25	1	22	1	659 318	97	73,98
25	1	28	1	638 887	97	77,45

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	526 177	45	56,24
¾	¾	✓	1	526 184	45	71,10
1	1	✓	1	526 160	45	98,33

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

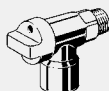
presión de servicio* máx.0,1 bar

con certificado DIN-DVGW-G

modelo G2016T

R	DCT	UD	artículo	MU	€
½	✓	1	526 788	45	80,81

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	525 767	45	93,26

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

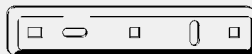
¡Longitud máxima de manguera en instalaciones domésticas 2 m!

con certificado DIN-DVGW-G

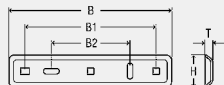
según DIN EN 14800

modelo G2023

Rp	L	UD	artículo	MU	€
½	500	1	531 904	45	85,12
½	750	1	531 911	45	104,62
½	1000	1	531 928	45	116,40
½	1250	1	531 935	45	143,21
½	1500	1	531 942	45	156,64
½	2000	1	532 338	45	375,19
½	2500	1	532 345	45	466,17
½	3000	1	532 352	45	526,24

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	19,19

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


Placa base

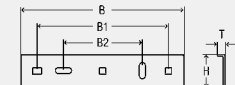
- para contadores de gas de racor único y doble
- apropiado para codo de conexión 90° Profipress G modelo 2614.6, carril de montaje modelo 8001
- acero galvanizado

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	21,62

- 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

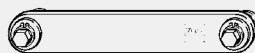
d	Rp	UD	artículo	MU	€
22	¾	1	475 079	83	28,17
22	1	1	473 730	83	29,64
28	1	1	473 747	83	32,67


Codo de conexión 90°

- bronce
- rosca R, rosca Rp

modelo 2614.5

R	Rp	UD	artículo	MU	€
1	1	1	444 792	83	16,45


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	131,60

ACCESORIOS
HERRAMIENTAS

Rotulador

- para sistemas de prensado de Viega

modelo 2490.1

UD	artículo	MU	€
1	606 121	74	2,88

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	348 571	83	1,76
15	15,1	2,6	5	348 588	83	1,83
18	18,2	2,6	5	348 595	83	1,95
22	22,2	3,1	5	348 601	83	2,07
28	28,3	3,1	5	348 618	83	2,12
35	35,4	3,25	5	348 625	83	2,62
42	42,4	4,13	5	348 632	83	3,10
54	54,4	4,13	5	348 649	83	3,52

DI = Diámetro interior