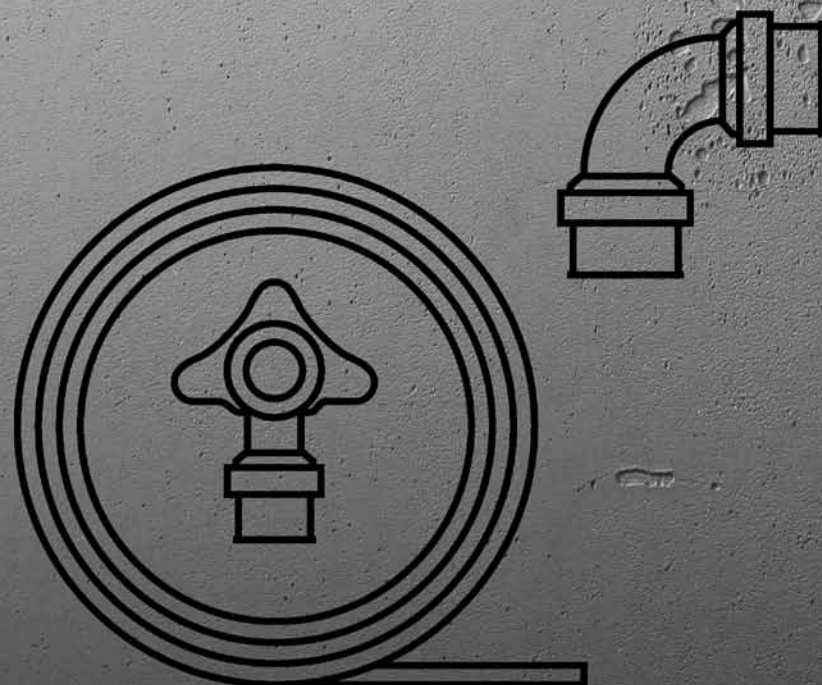


**Viega Smartpress**

**Técnica de instalaciones**



**Sistema de pressfitting de caudal optimizado para tubería Multicapa, para instalaciones de agua potable, calefacción. Comprobado según la hoja de trabajo DVGW W 534.**

**Pressfittings**

Montaje seguro y rápido sin calibrar los extremos del tubo mediante tecnología de prensado sin juntas tóricas en todas las dimensiones. Unos radios de caudal generosos y unas secciones transversales casi exentas de puntos estrechos consiguen disminuir a un mínimo las pérdidas de presión. Así, se reducen los diámetros en las instalaciones de agua potable y el volumen de tuberías.

SC-Contur

Todos los diámetros de Pressfitting con SC-Contur. Todas las uniones que no hayan sido prensadas por error durante el montaje fugan inmediatamente durante la prueba de estanqueidad.

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–0,65 MPa; para la prueba de estanqueidad en seco sin gases, entre 22 hPa–0,3 MPa.

**Identificación**

Punto verde en la conexión prensada

**Tubos**

Tubos de Multicapa que no se deforman d 16–63 en las variantes: liso, aislado con tubo protector y preaislado para una instalación rápida y sencilla

**Dimensiones/material**

d 16–63

Codos, piezas en T y manguitos de acero inoxidable  
Pressfitting con conexiones roscadas y reducciones de bronce

d 16–25

Codos, piezas en T, manguitos y colectores de PPSU solo para instalaciones de agua potable y de calefacción

**Campos de aplicación**

Agua potable  
Calefacción

El uso del sistema en campos de aplicación y con fluidos diferentes a los descritos debe consultarse con el Viega Service Center.

**Condiciones para el uso**

Instalaciones de agua potable

- Temperatura de funcionamiento máx. 70 °C
- Presión de servicio máx. 1,0 MPa

Instalaciones de calefacción

- Temperatura de funcionamiento máx. 80 °C
- Presión de servicio máx. 1,0 MPa

Las instalaciones mixtas están homologadas independientemente de la dirección de flujo.

**Notas**

Los componentes del sistema deben protegerse contra concentraciones altas de cloruro tanto del fluido como por agentes externos.

Uso de piezas originales de Viega. No está permitido el montaje de piezas de otras marcas.

**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 técnicos autorizados.

**Datos técnicos**

Más información y datos técnicos puede obtenerse en el área de descargas de la página web de Viega: [viega.es](http://viega.es)

## ÍNDICE DE CONTENIDOS

Tubería de fontanería y calefacción	142
Codos	144
Piezas en T	145
Piezas de transición	146
Manguitos	147
Racores	147
Tapas, tapones	148
Placas murales	148
Pasamuros	149
Unidades de montaje	150
Cajas de conexión	151
Válvulas de corte para empotrar	152
Instalaciones sanitarias/de calefacción, PPSU	152
Conexiones a radiadores	153
<b>Accesorios</b>	
Accesorios de montaje	157
Herramientas	157

**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.



**TUBERÍA DE FONTANERÍA Y CALEFACCIÓN**

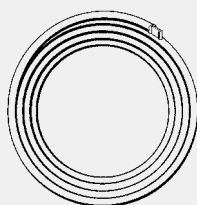
**Tubo de Multicapa Viega Smartpress/Pexfit Pro**

- para instalación de agua potable, instalación de calefacción
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- con forma estable
- sin vaina protectora

**modelo 4703**

d	g	V [l/m]	L [m]	modelo	UD	artículo	MU	€/m
16	2	0,113	5	blanco	100	<b>607 258</b>	63	<b>2,26</b>
20	2,3	0,186	5	blanco	50	<b>607 272</b>	63	<b>3,36</b>
25	2,8	0,296	5	blanco	40	<b>607 289</b>	63	<b>6,86</b>
32	3,2	0,522	5	blanco	25	<b>586 935</b>	63	<b>14,71</b>
40	3,5	0,855	5	blanco	20	<b>586 942</b>	63	<b>27,19</b>
50	4	1,385	5	blanco	15	<b>588 052</b>	63	<b>36,95</b>
63	4,5	2,255	5	blanco	5	<b>588 069</b>	63	<b>52,26</b>

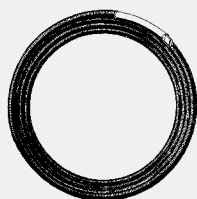
V = volumen de agua por cada metro lineal de tubo


**Tubo de Multicapa Viega Smartpress/Pexfit Pro**

- para instalación de agua potable, instalación de calefacción
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- con forma estable
- sin vaina protectora

modelo	d	g	V [l/m]	L [m]	modelo	UD	artículo	MU	€/m
<b>4705.01</b>	16	2	0,113	25	blanco	425	<b>751 425</b>	63	<b>2,76</b>
<b>4705.01</b>	16	2	0,113	50	blanco	750	<b>751 432</b>	63	<b>2,45</b>
<b>4705</b>	16	2	0,113	100	blanco	100/2000	<b>607 210</b>	63	<b>2,26</b>
<b>4705.1</b>	16	2	0,113	200	blanco	200/2000	<b>679 606</b>	63	<b>2,26</b>
<b>4705</b>	20	2,3	0,186	100	blanco	100/1400	<b>607 234</b>	63	<b>3,21</b>
<b>4705</b>	25	2,8	0,296	50	blanco	50/800	<b>607 241</b>	63	<b>5,79</b>
<b>4705</b>	32	3,2	0,522	50	blanco	50/300	<b>699 208</b>	63	<b>10,12</b>

V = volumen de agua por cada metro lineal de tubo


**Tubo de Multicapa Viega Smartpress/Pexfit Pro**

- para instalación de agua potable, instalación de calefacción
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- con forma estable

**equipamiento**

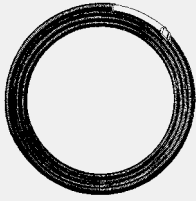
Vaina protectora PE negro

**modelo 4704**

d	g	V [l/m]	L [m]	modelo	UD	artículo	MU	€/m
16	2	0,113	75	negro	75/1050	<b>607 302</b>	63	<b>3,10</b>
20	2,3	0,186	75	negro	75/750	<b>607 326</b>	63	<b>4,29</b>
25	2,8	0,296	25	negro	25/350	<b>607 333*</b>	63	<b>bajo d.</b>
25	2,8	0,296	50	negro	50/500	<b>761 455</b>	63	<b>7,55</b>

V = volumen de agua por cada metro lineal de tubo

\* = disponible solo en caso de existencias


**Tubo de Multicapa Viega Smartpress/Pexfit Pro**

- para instalación de agua potable, instalación de calefacción
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- con forma estable

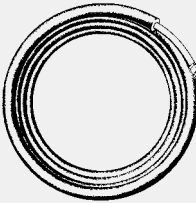
**equipamiento**

Vaina protectora

**modelo 4704.1**

d	g	V [l/m]	L [m]	modelo	UD	artículo	MU	€/m
16	2	0,113	75	azul	75/1050	<b>691 455</b>	63	<b>3,10</b>
16	2	0,113	75	rojo	75/1050	<b>691 462</b>	63	<b>3,10</b>
20	2,3	0,186	75	azul	75/750	<b>691 479</b>	63	<b>4,29</b>
20	2,3	0,186	75	rojo	75/750	<b>691 486</b>	63	<b>4,29</b>

V = volumen de agua por cada metro lineal de tubo


**Tubo de Multicapa Viega Smartpress/Pexfit Pro**

- para instalación de agua potable, instalación de calefacción
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- con forma estable

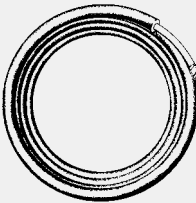
**equipamiento**

 Aislamiento total 6 mm ( $\lambda=0,040$  W/mK), lámina protectora PE

**modelo 4705.5**

d	g	V [l/m]	L [m]	modelo	UD	artículo	MU	€/m
16	2	0,113	75	azul	75/750	<b>734 060</b>	63	<b>3,50</b>
16	2	0,113	75	rojo	75/750	<b>751 401</b>	63	<b>3,50</b>
20	2,3	0,186	75	azul	75/600	<b>734 077</b>	63	<b>4,55</b>
20	2,3	0,186	75	rojo	75/600	<b>751 418</b>	63	<b>4,55</b>

V = volumen de agua por cada metro lineal de tubo


**Tubo de Multicapa Viega Smartpress/Pexfit Pro**

- para instalación de agua potable, instalación de calefacción
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- con forma estable

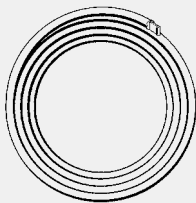
**equipamiento**

 Aislamiento total 9 mm ( $\lambda=0,040$  W/mK), lámina protectora PE

**modelo 4705.6**

d	g	V [l/m]	L [m]	modelo	UD	artículo	MU	€/m
25	2,8	0,296	25	azul	25/350	<b>607 388</b>	63	<b>8,81</b>
32	3,2	0,522	25	azul	25/200	<b>761 202</b>	63	<b>12,43</b>

V = volumen de agua por cada metro lineal de tubo

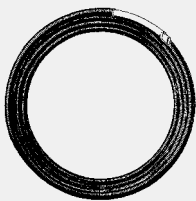

**Tubo de Multicapa Viega Smartpress/Pexfit Pro**

- para instalación de agua potable, instalación de calefacción
- PE-RT/Al/PE-RT
- con forma estable
- sin vaina protectora

**modelo 4708**

d	g	V [l/m]	L [m]	modelo	UD	artículo	MU	€/m
16	2	0,113	200	blanco	200/2000	<b>662 585</b>	63	<b>2,05</b>
20	2,3	0,186	100	blanco	100/1400	<b>662 592</b>	63	<b>2,90</b>

V = volumen de agua por cada metro lineal de tubo


**Tubo de Multicapa Viega Smartpress/Pexfit Pro**

- para instalación de agua potable, instalación de calefacción
- PE-RT/Al/PE-RT
- con forma estable

**equipamiento**

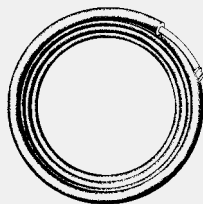
Vaina protectora PE negro

**modelo 4708.1**

d	g	V [l/m]	L [m]	modelo	UD	artículo	MU	€/m
16	2	0,113	75	negro	75/1050	<b>662 608</b>	63	<b>2,79</b>
20	2,3	0,186	75	negro	75/750	<b>662 615</b>	63	<b>3,90</b>

V = volumen de agua por cada metro lineal de tubo




**Tubo de Multicapa Viega Smartpress/Pexfit Pro**

- para instalación de agua potable, instalación de calefacción
- PE-RT/Al/PE-RT
- con forma estable

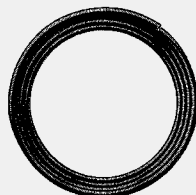
**equipamiento**

 Aislamiento total 6 mm ( $\lambda=0,040$  W/mK), lámina protectora PE

**modelo 4708.5**

d	g	V [l/m]	L [m]	modelo	UD	artículo	MU	€/m
16	2	0,113	75	azul	75/750	<b>662 622</b>	63	<b>3,19</b>
20	2,3	0,186	75	azul	75/600	<b>662 639</b>	63	<b>4,17</b>

V = volumen de agua por cada metro lineal de tubo


**Vaina protectora**

- PE negro

**modelo 2004**

para d	d	L [m]	UD	artículo	MU	€/m
16	25	50	50/500	<b>105 761</b>	78	<b>1,79</b>
20	28	50	50/400	<b>110 604</b>	78	<b>2,33</b>
25	34	25	25/300	<b>103 460</b>	78	<b>2,86</b>
32	42	25	25/175	<b>110 499</b>	78	<b>3,50</b>

**CODOS**

**Codo 90° Viega Smartpress con SC-Contur**

- acero inoxidable
- conexión para prensar

**modelo 6716**

d	UD	artículo	MU	€
16	10	<b>729 844</b>	16	<b>5,38</b>
20	10	<b>729 851</b>	16	<b>7,55</b>
25	5	<b>729 868</b>	16	<b>12,43</b>
32	5	<b>729 875</b>	16	<b>21,29</b>
40	1	<b>731 922</b>	17	<b>31,86</b>
50	1	<b>731 939</b>	17	<b>44,50</b>
63	1	<b>731 946</b>	17	<b>78,02</b>


**Codo 45° Viega Smartpress con SC-Contur**

- acero inoxidable
- conexión para prensar

**modelo 6726**

d	UD	artículo	MU	€
25	5	<b>730 154</b>	16	<b>13,57</b>
32	5	<b>730 161</b>	16	<b>24,14</b>
40	1	<b>733 995</b>	17	<b>36,64</b>
50	1	<b>734 008</b>	17	<b>51,17</b>
63	1	<b>734 015</b>	17	<b>89,74</b>

## PIEZAS EN T



**Pieza en T Viega Smartpress con SC-Contur**  
 - acero inoxidable  
 - conexión para prensar  
**modelo 6718**

d1	d2	d3	UD	artículo	MU	€
16	16	16	10	729 929	16	8,02
16	20	16	5	729 936	16	12,43
20	16	16	10	729 967	16	9,02
20	16	20	5	729 950	16	9,31
20	20	16	10	729 974	16	9,64
20	20	20	10	729 943	16	10,12
25	16	16	5	730 048	16	16,38
25	16	20	5	730 000	16	18,26
25	16	25	5	729 998	16	18,26
25	20	20	5	730 017	16	17,93
25	20	25	5	730 024	16	18,50
25	25	16	5	730 055	16	18,50
25	25	20	5	730 031	16	18,50
25	25	25	5	729 981	16	18,50
32	16	25	5	730 079	16	25,19
32	16	32	5	730 086	16	27,21
32	20	25	5	730 093	16	25,38
32	20	32	5	730 109	16	27,24
32	25	25	5	730 116	16	26,55
32	25	32	5	730 123	16	27,90
32	32	32	1	730 062	16	27,67
40	25	32	1	732 769	17	35,05
40	25	40	1	732 776	17	38,12
40	32	32	1	732 783	17	38,81
40	32	40	1	732 790	17	43,31
40	40	40	1	732 752	17	46,55
50	25	50	1	731 953	17	48,14
50	32	50	1	732 806	17	52,57
50	40	50	1	732 813	17	56,86
50	50	50	1	731 984	17	62,81
63	25	63	1	732 837	17	78,93
63	32	63	1	732 844	17	83,05
63	40	63	1	732 851	17	93,52
63	50	63	1	732 868	17	94,45
63	63	63	1	732 820	17	112,52



**Pieza en T Viega Smartpress con SC-Contur**  
 - conexión para prensar, rosca Rp  
**modelo 6717**

d1	Rp	d2	UD	artículo	MU	€
16	½	16	5	729 882 <sup>1</sup>	18	10,62
20	½	20	5	729 899 <sup>1</sup>	18	12,81
25	¾	25	5	729 905 <sup>1</sup>	18	19,90
32	¾	32	5	729 912 <sup>1</sup>	18	35,52
40	1	40	1	733 308 <sup>2</sup>	17	41,07
50	1	50	1	733 315 <sup>2</sup>	17	54,48
63	1	63	1	733 322 <sup>2</sup>	17	104,05

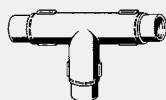
<sup>1)</sup> bronce

<sup>2)</sup> acero inoxidable



**Pieza en T Viega Smartpress con SC-Contur**  
 - bronce  
 - conexión para prensar, rosca R  
**modelo 6726.4**

R	d1	d2	UD	artículo	MU	€
½	16	16	5	730 444	18	16,62



**Manguito protector**  
 - para Viega Smartpress piezas en T  
 - plástico  
**nota**  
 ¡Solo debe utilizarse en combinación con tubo dentro de vaina protectora!  
**modelo 2118.5**

para d	UD	artículo	MU	€
16/20	10	374 525	78	2,38

## PIEZAS DE TRANSICIÓN



**Pieza de inserción Viega Smartpress con SC-Contur**  
 - para sistemas de prensado metálicos  
 - bronce  
 - conexión prensada, extremo insertable  
**modelo 6713**

VS	PPM	UD	artículo	MU	€
16	15	5	729 660	18	6,50
20	22	5	729 677	18	8,02
25	22	5	729 684	18	12,98
32	28	5	729 691	18	32,60
40	35	1	733 421	19	50,24
50	42	1	733 438	19	82,90

VS = para Viega Smartpress  
 PPM = para Pressfittings de los sistemas de prensado metálicos



**Pieza de transición Viega Smartpress con SC-Contur**  
 - para sistemas de prensado metálicos  
 - bronce  
 - conexión para prensar  
**equipamiento**  
 Junta tórica de EPDM  
**modelo 6713P**

VS	PPM	UD	artículo	MU	€
16	12	5	753 894	18	10,33
16	15	5	730 451	18	9,71
20	15	5	730 468	18	13,00
20	22	5	756 086	18	11,55
25	22	5	730 475	18	19,50

VS = para Viega Smartpress  
 PPM = para Pressfittings de los sistemas de prensado metálicos



**Pieza de transición Viega Smartpress con SC-Contur**  
 - bronce  
 - conexión prensada, rosca Rp  
**modelo 6712**

d	Rp	UD	artículo	MU	€
16	½	5	729 608	18	6,90
16	¾	5	729 615	18	8,38
20	½	5	729 622	18	8,64
20	¾	5	729 639	18	9,40
25	¾	5	729 646	18	11,40
32	1	5	729 653	18	18,95
40	1¼	1	733 391	19	35,07
50	1½	1	733 407	19	43,98
63	2	1	733 414	19	77,55



**Pieza de transición Viega Smartpress con SC-Contur**  
 - bronce  
 - conexión prensada, rosca R  
**modelo 6711**

d	R	UD	artículo	MU	€
16	¾	5	729 523	18	4,52
16	½	5	729 530	18	4,62
16	¾	5	729 547	18	7,48
20	½	5	729 554	18	6,45
20	¾	5	729 561	18	7,71
25	¾	5	729 578	18	10,26
25	1	5	729 585	18	14,07
32	1	5	729 592	18	17,57
40	1¼	1	733 278	19	30,48
50	1½	1	733 285	19	38,21
63	2	1	733 292	19	67,43



**Codo con rosca 90° Viega Smartpress con SC-Contur**  
 - bronce  
 - conexión prensada, rosca R  
**modelo 6714**

d	R	UD	artículo	MU	€
16	½	5	729 707	18	7,86
20	½	5	729 714	18	8,57
20	¾	5	729 721	18	11,33
25	¾	5	729 738	18	13,48
32	1	5	729 745	18	24,26



**Codo con rosca 90° Viega Smartpress con SC-Contur**  
 - bronce  
 - conexión prensada, rosca Rp  
**modelo 6714.1**

d	Rp	UD	artículo	MU	€
16	¾	5	730 345	18	6,55
16	½	5	730 352	18	7,00
20	½	5	730 369	18	8,36
20	¾	5	730 376	18	10,33
25	¾	5	730 383	18	12,43

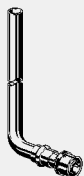




**Codo para insertar 90° Viega Smartpress con SC-Contur**  
 - para todos los sistemas metálicos de Viega  
 - bronce  
 - conexión prensada, extremo insertable  
**modelo 6793**

VS	PPM	UD	artículo	MU	€
16	15	5	<b>730 321</b>	18	<b>13,05</b>
20	22	5	<b>730 338</b>	18	<b>14,95</b>

VS = para Viega Smartpress  
 PPM = para Pressfittings de los sistemas de prensado metálicos



**Codo de conexión Viega Smartpress con SC-Contur**  
 - cobre  
 - conexión prensada  
**modelo 6776**

VS	PPM	H	UD	artículo	MU	€
16	12	200	1	<b>753 863</b>	16	<b>16,62</b>
16	15	200	2	<b>750 169</b>	16	<b>16,02</b>
16	15	350	2	<b>756 079</b>	16	<b>16,93</b>

VS = para Viega Smartpress  
 PPM = para Pressfittings de los sistemas de prensado metálicos

## MANGUITOS



**Manguito Viega Smartpress con SC-Contur**  
 - acero inoxidable  
 - conexión para prensar  
**modelo 6715**

d	UD	artículo	MU	€
16	10	<b>729 752</b>	16	<b>5,14</b>
20	10	<b>729 769</b>	16	<b>6,52</b>
25	5	<b>729 783</b>	16	<b>11,57</b>
32	5	<b>729 813</b>	16	<b>17,33</b>
40	1	<b>733 339</b>	17	<b>26,17</b>
50	1	<b>733 353</b>	17	<b>37,90</b>
63	1	<b>733 377</b>	17	<b>53,12</b>



**Racor reducido Viega Smartpress con SC-Contur**  
 - bronce  
 - conexión para prensar  
**modelo 6715.2**

d1	d2	UD	artículo	MU	€
20	16	10	<b>729 776</b>	18	<b>6,43</b>
25	16	5	<b>729 790</b>	18	<b>10,83</b>
25	20	5	<b>729 806</b>	18	<b>11,07</b>
32	20	1	<b>729 820</b>	18	<b>15,55</b>
32	25	5	<b>729 837</b>	18	<b>16,50</b>
40	32	1	<b>733 346</b>	19	<b>25,86</b>
50	40	1	<b>733 360</b>	19	<b>33,21</b>
63	50	1	<b>733 384</b>	19	<b>56,05</b>

## RACORES



**Racor de conexión Viega Smartpress con SC-Contur**  
 - bronce  
 - conexión prensada, rosca G  
**equipamiento**  
 Junta plana de EPDM  
**modelo 6763**

d	G	UD	artículo	MU	€
16	3/8	1	<b>774 929</b>	18	<b>bajo d.</b>
16	1/2	1	<b>730 208</b>	18	<b>6,62</b>
16	3/4	1	<b>730 215</b>	18	<b>7,64</b>
20	1/2	1	<b>730 222</b>	18	<b>7,79</b>
20	3/4	1	<b>730 239</b>	18	<b>8,33</b>
25	3/4	1	<b>730 246</b>	18	<b>14,38</b>
32	1 1/4	1	<b>730 253</b>	18	<b>16,48</b>
40	1 1/4	1	<b>733 445</b>	19	<b>38,71</b>
40	1 1/2	1	<b>733 452</b>	19	<b>37,17</b>
50	1 3/4	1	<b>733 469</b>	19	<b>49,45</b>
50	2 3/8	1	<b>733 476</b>	19	<b>50,38</b>
63	2 3/8	1	<b>733 483</b>	19	<b>74,55</b>



**Reducción de empalme**  
 - bronce  
 - rosca R, rosca G  
 - reducido  
**equipamiento**  
 Rosca desbastada, de varios cantos  
**modelo 3246**

R	G	cci	UD	artículo	MU	€
1/2	1/2	✓	1	<b>449 339</b>	25	<b>5,10</b>
1/2	3/4	✓	10	<b>441 524</b>	25	<b>3,31</b>
3/4	3/4	✓	5	<b>449 346</b>	25	<b>5,83</b>

cci = con cono interior



**Racor de conexión Viega Smartpress con SC-Contur**  
 - bronce  
 - conexión prensada, eurocono  
**modelo 6735**

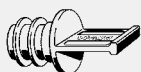
d	G	UD	artículo	MU	€
16	¾	5	730 598	18	10,14
20	¾	5	730 604	18	13,10
25	¾	5	730 611	18	13,71



**Racor de conexión Viega Smartpress con SC-Contur**  
 - bronce  
 - conexión prensada, rosca métrica  
**equipamiento**  
 Junta tórica de EPDM  
**modelo 6783**

d	M	UD	artículo	MU	€
16	22	5	730 307	18	7,69
16	24	5	730 314	18	14,90

## TAPAS, TAPONES



**Tapón**  
 - para extremo del tubo  
 - no apropiado para pruebas de estanqueidad y de presión  
 - plástico  
**modelo 5359.1**

para d	UD	artículo	MU	€
16	10	678 234	49	bajo d.
20	10	678 241	49	bajo d.
25	10	678 753	49	bajo d.
32	5	678 760	49	bajo d.
40	5	678 777	49	bajo d.
50	5	678 784	49	bajo d.
63	5	678 791	49	bajo d.



**Tapón para prueba hidráulica**  
 - para tubo de Multicapa, tubería - Raxinox  
 - no apropiado para funcionamiento continuo  
 - latón  
 - versátil  
**modelo 2169**

d	Rp	UD	artículo	MU	€
16	½	1	483 531	78	26,52
20	½	1	483 548	78	28,71
25	½	1	483 852	78	30,86
32	½	1	483 869	78	33,02



**Tapón para prueba hidráulica**  
 - para prueba de estanqueidad  
 - plástico  
 - rosca G  
 - resistente al agua caliente  
**equipamiento**  
 Junta, elemento de rosca metálica  
**modelo 1516.113**

G	UD	artículo	MU	€
¾	10	116 644	24	10,64
½	10	100 766	24	9,52
¾	10	107 666	24	14,69



**Tapón para prueba hidráulica**  
 - plástico  
 - rosca G  
**equipamiento**  
 Junta  
**modelo 1516**

G	UD	artículo	MU	€
¾	10	107 796	24	3,86
½	10/100	100 124	24	2,74
¾	10	102 746	24	5,40

## PLACAS MURALES



**Placa mural Viega Smartpress con SC-Contur**  
 - bronce  
 - conexión prensada, rosca Rp  
**modelo 6725.5**

d	Rp	UD	artículo	MU	€
16	½	5	729 479	18	8,48
20	½	5	729 486	18	11,88
20	¾	5	729 493	18	13,57



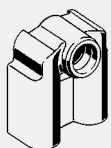
**Insonorizador**  
 - para todas las placas murales de Viega DN12 y DN15  
 - goma  
**modelo 2141.5**

UD	artículo	MU	€
1/100	<b>586 713</b>	31	<b>6,48</b>



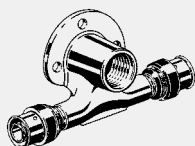
**Placa mural doble Viega Smartpress con SC-Contur**  
 - bronce  
 - conexión para prensar, rosca Rp  
**modelo 6725.7**

d	Rp	UD	artículo	MU	€
16	½	5	<b>730 413</b>	18	<b>24,64</b>
20	½	1	<b>730 420</b>	18	<b>31,71</b>
25	½	1	<b>730 437</b>	18	<b>41,24</b>



**Insonorizador**  
 - apropiado para placa mural doble Sanpress modelo 2228.7, placa mural doble Viega Smartpress modelo 6725.7  
 - goma  
**modelo 5325.75**

d	para d	UD	artículo	MU	€
16	15/18	5	<b>657 116</b>	31	<b>21,79</b>
20	22	5	<b>660 383</b>	31	<b>25,60</b>



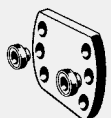
**Pieza en T de placas murales Viega Smartpress con SC-Contur**  
 - bronce  
 - conexión para prensar, rosca Rp  
**modelo 6724.3**

d	Rp	UD	artículo	MU	€
16	½	5	<b>729 509</b>	18	<b>17,38</b>
20	½	5	<b>729 516</b>	18	<b>26,26</b>



**Insonorizador**  
 - goma  
**modelo 2134.5**

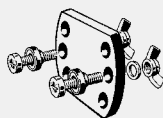
UD	artículo	MU	€
2	<b>591 311</b>	31	<b>4,55</b>



**Kit de placa de goma**  
 - para tornillos M4  
**modelo 2141.6**

CK	UD	artículo	MU	€
2	1	<b>684 211</b>	31	<b>3,43</b>

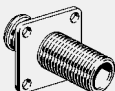
CK = cantidad en el kit



**Kit de insonorización y de fijación**  
 - para todas las placas murales de Viega  
**modelo 2141.7**

UD	artículo	MU	€
1	<b>684 198</b>	31	<b>2,31</b>

**PASAMUROS**



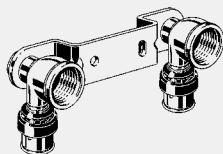
**Pasamuro**  
 - bronce, acero galvanizado  
 - rosca-G  
**modelo 2032.1**

G1	G2	L	UD	artículo	MU	€
½	¾	35	1	<b>764 067</b>	78	<b>18,14</b>
½	¾	47	1	<b>764 074</b>	78	<b>19,60</b>

**UNIDADES DE MONTAJE**

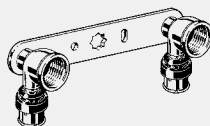

**Unidad de montaje Viega Smartpress con SC-Contur**  
 - acero galvanizado  
 - conexión prensada, rosca-RP  
**equipamiento**  
 Sujeción, codo corto de bronce  
**modelo 6723**

d	Rp	UD	artículo	MU	€
16	½	1	<b>750 152</b>	18	<b>16,57</b>



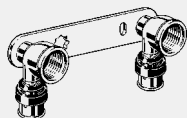
**Unidad de montaje Viega Smartpress con SC-Contur**  
 - acero galvanizado  
 - conexión para prensar, rosca-RP  
**equipamiento**  
 Sujeción acodada, codo corto de bronce  
**modelo 6724**

d	Rp	calibre	UD	artículo	MU	€
16	¾	120	1	<b>730 130</b>	18	<b>33,29</b>
16	½	150	1	<b>730 147</b>	18	<b>31,71</b>



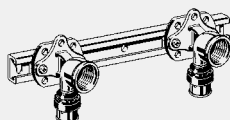
**Unidad de montaje Viega Smartpress con SC-Contur**  
 - acero galvanizado  
 - conexión para prensar, rosca-RP  
**equipamiento**  
 Sujeción, codo corto de bronce  
**modelo 6724.1**

d	Rp	calibre	UD	artículo	MU	€
16	½	80/100/150	1	<b>730 390</b>	18	<b>28,00</b>



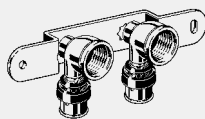
**Unidad de montaje Viega Smartpress con SC-Contur**  
 - acero galvanizado  
 - conexión para prensar, rosca-RP  
**equipamiento**  
 Sujeción, codo corto de bronce  
**modelo 6724.2**

d	Rp	calibre	UD	artículo	MU	€
16	½	80/100	1	<b>730 406</b>	18	<b>27,60</b>



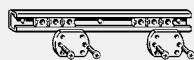
**Unidad de montaje Viega Smartpress con SC-Contur**  
 - acero galvanizado  
 - conexión para prensar, rosca-RP  
 - desacople acústico, calibres variables  
**equipamiento**  
 Sujeción, placas murales de bronce  
**modelo 6741**

d	Rp	UD	artículo	MU	€
16	½	1	<b>730 628</b>	18	<b>26,14</b>



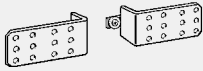
**Unidad de montaje Viega Smartpress con SC-Contur**  
 - para conexiones a radiadores  
 - acero galvanizado  
 - conexión para prensar, rosca-RP  
**equipamiento**  
 Sujeción acodada, codo corto de bronce  
**modelo 6723.1**

d	Rp	calibre	UD	artículo	MU	€
16	½	35/45/50	1	<b>730 499</b>	18	<b>30,60</b>



**Sujeción**  
 - para fijación de placas murales  
 - acero galvanizado  
 - desacople acústico, calibres variables  
**equipamiento**  
 Kit de placa de goma  
**modelo 2141.3**

calibre	UD	artículo	MU	€
80-150	1	<b>581 701</b>	78	<b>6,36</b>



**Sujeción**

- para fijación lateral
- apropiado para sujeción modelo 2141.3
- acero galvanizado
- modelo 2141.4**

	UD	artículo	MU	€
	1	586 706	78	12,36

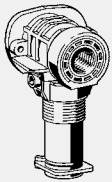


**Sujeción**

- para instalación en mampostería, instalación en muro de cortina, medidas de conexión flexible
- acero galvanizado
- desacople acústico
- modelo 2021.7**

calibre	UD	artículo	MU	€
70/100/150	1	651 350	78	8,60

**CAJAS DE CONEXIÓN**



**Caja de conexión 90° Viega Smartpress con SC-Contur**

- bronce
- conexión prensada, rosca Rp

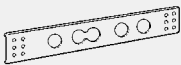
**equipamiento**  
Codo largo de bronce

**nota**

¡Para utilizar en procesos de construcción en seco, las placas murales deben ser aseguradas contra su giro por el cliente!

**modelo 6720.01**

d	Rp	UD	artículo	MU	€
16	½	1	730 581	18	19,98



**Plantilla de montaje**

- para fijación de caja de conexión para la instalación en mampostería
- acero
- modelo 2021.8**

calibre	UD	artículo	MU	€
80/100/120/150/200	1	117 344	78	7,12



**Tapón para prueba hidráulica**

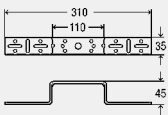
- para montaje/desmontaje de cajas de conexión
- plástico
- rosca metálica
- resistente al agua caliente
- modelo 2021.85**

G	UD	artículo	MU	€
½	10	294 380	78	10,29



**Sujeción**

- para fijación de caja de conexión para la instalación en mampostería
- acero galvanizado
- modelo 2021.5**

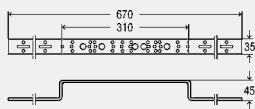


	UD	artículo	MU	€
	1	274 467	78	12,07



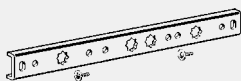
**Sujeción**

- acero galvanizado
- equipamiento**  
Fijación de caja de conexión para la instalación en mampostería
- modelo 2021.6**



calibre	UD	artículo	MU	€
80/100/150/200	1	274 474	78	28,48



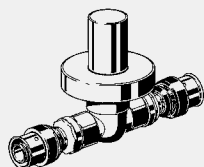


**Sujeción**

- para fijación de placas murales, fijación de caja de conexión
  - acero galvanizado
- modelo 2021**

calibre	UD	artículo	MU	€
80/100/150	1	<b>321 956</b>	78	<b>5,00</b>

**VÁLVULAS DE CORTE PARA EMPOTRAR**



- Válvula de flujo libre empotrada Viega Smartpress con SC-Contur**
- latón
  - conexión prensada
- equipamiento**  
Kit de equipamiento cromado
- modelo 6770**

d	UD	artículo	MU	€
16	1	<b>730 260</b>	18	<b>31,48</b>
20	1	<b>730 277</b>	18	<b>32,57</b>

**INSTALACIONES SANITARIAS/DE CALEFACCIÓN, PPSU**



**Codo 90°**

- con SC-Contur**
- para Viega Smartpress/Pexfit Pro
  - PPSU
  - conexión para prensar
- modelo 4716**

d	UD	artículo	MU	€
16	10	<b>608 613</b>	64	<b>4,29</b>
20	10	<b>608 637</b>	64	<b>6,00</b>
25	5	<b>608 644</b>	64	<b>6,26</b>



**Pieza en T**

- con SC-Contur**
- para Viega Smartpress/Pexfit Pro
  - PPSU
  - conexión para prensar
- modelo 4718**

d1	d2	d3	UD	artículo	MU	€
16	16	16	10	<b>608 781</b>	64	<b>6,07</b>
16	20	16	10	<b>608 842</b>	64	<b>6,71</b>
20	16	16	10	<b>608 880</b>	64	<b>6,71</b>
20	16	20	10	<b>608 897</b>	64	<b>6,71</b>
20	20	16	10	<b>608 903</b>	64	<b>6,71</b>
20	20	20	10	<b>608 804</b>	64	<b>8,00</b>
25	16	16	5	<b>608 910</b>	64	<b>9,83</b>
25	16	20	5	<b>608 927</b>	64	<b>9,83</b>
25	16	25	5	<b>608 934</b>	64	<b>9,83</b>
25	20	20	5	<b>608 965</b>	64	<b>9,83</b>
25	20	25	5	<b>608 972</b>	64	<b>9,83</b>
25	25	16	5	<b>608 941</b>	64	<b>9,83</b>
25	25	20	5	<b>608 958</b>	64	<b>9,83</b>
25	25	25	5	<b>608 811</b>	64	<b>9,83</b>



**Manguito**

- con SC-Contur**
- para Viega Smartpress/Pexfit Pro
  - PPSU
  - conexión para prensar
- modelo 4715**

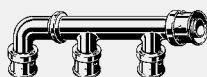
d1	d2	UD	artículo	MU	€
16	16	10	<b>608 668</b>	64	<b>4,07</b>
20	16	10	<b>608 729</b>	64	<b>5,12</b>
20	20	10	<b>608 682</b>	64	<b>4,64</b>
25	16	5	<b>608 743</b>	64	<b>6,00</b>
25	20	5	<b>608 736</b>	64	<b>5,90</b>
25	25	5	<b>608 699</b>	64	<b>6,14</b>



**Tapón**

- con SC-Contur**
- para Viega Smartpress/Pexfit Pro
  - PPSU
  - conexión prensada
- modelo 4756**

d	UD	artículo	MU	€
16	10	<b>608 569</b>	64	<b>2,40</b>
20	10	<b>608 583</b>	64	<b>2,88</b>
25	5	<b>608 590</b>	64	<b>3,19</b>

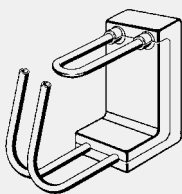


**Colector con SC-Contur**

- para Viega Smartpress/Pexfit Pro
  - PPSU
- modelo 4733**

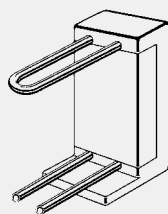
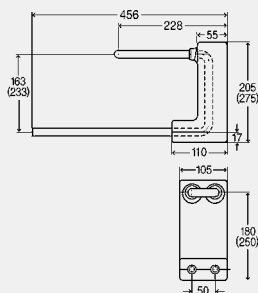
d1	d2	n	UD	artículo	MU	€
20	16	2	1	<b>610 098</b>	64	<b>20,86</b>
20	16	3	1	<b>610 111</b>	64	<b>28,79</b>
20	16	4	1	<b>610 135</b>	64	<b>37,45</b>

**CONEXIONES A RADIADORES**



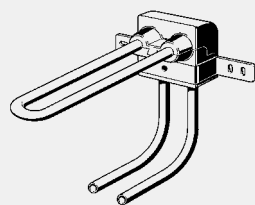
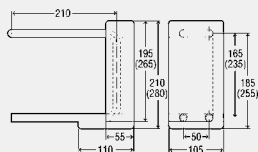
**Elemento de conexión del radiador Viega Smartpress**  
 - para conexión directa Viega Smartpress  
 - PE-Xc/Al/PE-Xc  
**equipamiento**  
 Caja de aislamiento modelo 6797.6

H	UD	artículo	MU	€
250	1	730 512	16	30,57



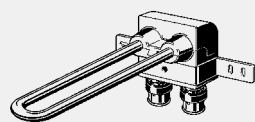
**Elemento de conexión del radiador**  
 - para conexión a radiador desde la pared, montaje del radiador después de finalizar todos los trabajos de aplicación de revoque, alicatado, pavimentado y pintura  
**equipamiento**  
 Caja de aislamiento, tubo de acero inoxidable d15  
**modelo 1097.6**

d	H	UD	artículo	MU	€
15	185	1	364 045	85	35,90
15	255	1	379 698	85	39,17



**Elemento de conexión del radiador Viega Smartpress**  
 - para conexión directa Viega Smartpress, montaje en ranura del muro o en suelo  
 - PE-Xc/Al/PE-Xc  
**equipamiento**  
 Fijación de acero galvanizado, caja de aislamiento  
**modelo 6797.7**

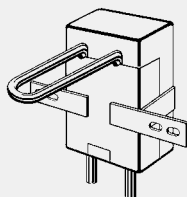
d	UD	artículo	MU	€
16	1	730 529	16	23,71



**Elemento de conexión del radiador Viega Smartpress**  
 - para montaje en ranura del muro o en suelo  
 - acero inoxidable  
 - Viega conexiones prensadas Smartpress  
**equipamiento**  
 Fijación de acero galvanizado, caja de aislamiento  
**modelo 6775.31**

d1	d2	UD	artículo	MU	€
16	15	1	730 505	16	39,07




**Elemento de conexión del radiador**

- para montaje del radiador después de finalizar todos los trabajos de aplicación de revoque, alicatado, pavimentado y pintura, conexión a radiador desde la pared
- variable

**equipamiento**

Caja de aislamiento, tubo de acero inoxidable d15  
**modelo 1097.9**

d	H	UD	artículo	MU	€
15	150	1	<b>586 379</b>	85	<b>48,52</b>


**Racor de conexión Viega Smartpress con SC-Contur**

- bronce
  - conexión prensada, eurocono
- modelo 6735**

d	G	UD	artículo	MU	€
16	¾	5	<b>730 598</b>	18	<b>10,14</b>
20	¾	5	<b>730 604</b>	18	<b>13,10</b>
25	¾	5	<b>730 611</b>	18	<b>13,71</b>


**Kit de conexión del radiador Viega Smartpress con SC-Contur**

- acero inoxidable
  - conexión prensada
- modelo 6777**

CK	VS	PPM	Pr	H	UD	artículo	MU	€
2	16	15	52	350	1	<b>730 291</b>	16	<b>41,83</b>

CK = cantidad en el kit

VS = para Viega Smartpress

PPM = para Pressfittings de los sistemas de prensado metálicos

Pr = profundidad


**Racor de conexión**

- para tubo de cobre, tubo de acero, eurocono
- latón niquelado
- eurocono

**modelo 94385.2**

d	G	UD	artículo	MU	€
15	¾	10	<b>636 050</b>	77	<b>2,33</b>


**Racor de conexión**

- para calefacción de superficies Fonterra, colector de calefacción DN25

- latón niquelado
- eurocono, conexión de compresión

**modelo 1037**

d	PX	UD	artículo	MU	€
16	16	10	<b>614 522</b>	77	<b>5,76</b>

PX = para Pexfit Pro


**Racor de anillo de compresión**

- para tubo de otra marca
- no apropiado para tubo Sanfix Fosta

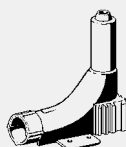
- latón
- asiento enchufable de Viega

**equipamiento**

Tuerca de racor niquelada

**modelo 1019**

d	g	UD	artículo	MU	€
16	2	10	<b>356 682</b>	77	<b>7,12</b>


**Codo para paso de tubos 90°**

- para conexión a suelo con tubo Viegatherm
- apropiado para tubo de Multicapa Viega Smartpress/Pexfit Pro artículo 607 210, 607 258

**modelo 1072.3**

para d	UD	artículo	MU	€
14-16	10	<b>309 855</b>	77	<b>5,67</b>




**Embellecedor**

- para conexión a radiador en ángulo/con tubo de conexión o tubo de cobre, remate de suelo/mural

**modelo 1079.5**

L	B	H	d	UD	artículo	MU	€
60	45	10	15	10	<b>132 781</b>	78	<b>1,50</b>

B = ancho


**Embellecedor doble**

- para conexión a radiador en ángulo/con tubo de conexión o tubo de cobre, remate de suelo/mural

**modelo 1079.6**

L	B	H	d	calibre	UD	artículo	MU	€
110	60	10	15	50	10	<b>135 959</b>	78	<b>2,95</b>

B = ancho


**Kit de adaptadores**

- para pieza de conexión de válvula a radiador a válvula de radiador con R $\frac{1}{2}$

- latón

- autoestanqueizante

**modelo 1096.8**

G1	G2	CK	UD	artículo	MU	€
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	2	10	<b>357 122</b>	78	<b>5,24</b>

CK = cantidad en el kit


**Kit de adaptadores**

- para pieza de conexión de válvula a radiador a válvula de radiador con R $\frac{3}{4}$

**modelo 1096.9**

CK	UD	artículo	MU	€
2	10	<b>308 872</b>	78	<b>2,95</b>

CK = cantidad en el kit


**Pieza de conexión del radiador**

- latón mate-niquelado

- rosca-G, asiento enchufable de Viega

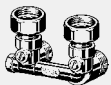
- adaptable de instalación bitubular a monotubular, puede cerrarse, forma de paso

**equipamiento**

De varios cantos

**modelo 1096.0**

G	calibre	UD	artículo	MU	€
$\frac{3}{4}$	50	5	<b>359 096</b>	78	<b>28,86</b>


**Pieza de conexión del radiador**

- latón mate-niquelado

- rosca-G, asiento enchufable de Viega

- adaptable de instalación bitubular a monotubular, puede cerrarse, acodado

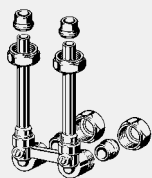
**equipamiento**

De varios cantos

**modelo 1097.0**

G	calibre	UD	artículo	MU	€
$\frac{3}{4}$	50	5	<b>359 126</b>	78	<b>29,83</b>





**Kit de conexión del radiador**

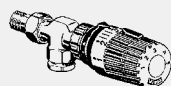
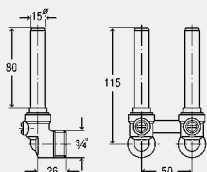
- latón mate-niquelado
- puede cerrarse, acodado

**equipamiento**

Racores

**modelo 1097.7**

d	G	UD	artículo	MU	€
15	3/4	5	<b>364 052</b>	85	<b>62,38</b>



**Válvula axial del radiador**

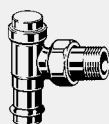
- latón niquelado
- rosca R

**equipamiento**

Cabezal termostático, racor para montante, de varios cantos

**modelo 1075.96**

d	R	UD	artículo	MU	€
15	1/2	1	<b>360 405</b>	78	<b>68,48</b>



**Detentor Sanpress con SC-Contur**

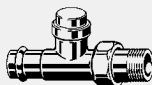
- bronce
- conexión prensada, rosca R
- puede cerrarse

**equipamiento**

Junta tórica de EPDM

**modelo 2272.1**

d	R	UD	artículo	MU	€
15	1/2	1	<b>326 357</b>	85	<b>26,98</b>



**Detentor Sanpress con SC-Contur**

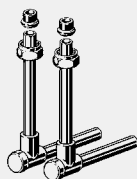
- bronce
- conexión prensada, rosca R
- puede cerrarse

**equipamiento**

Junta tórica de EPDM

**modelo 2272.2**

d	R	UD	artículo	MU	€
15	1/2	1	<b>326 364</b>	85	<b>28,10</b>



**Kit de conexión del radiador**

- latón niquelado
- puede cerrarse, acodado

**equipamiento**

Racores para el kit de adaptadores, modelos 1022.6 y 1022.5

**modelo 2272.5**

d	G	L1	L2	CK	UD	artículo	MU	€
15	3/4	120	120	2	1	<b>360 399</b>	85	<b>52,24</b>

CK = cantidad en el kit

**ACCESORIOS  
ACCESORIOS DE MONTAJE**


**Sujeción para tubería**  
- para tubo dentro de vaina protectora  
- nailon  
**modelo 2035.5**

para d	Ø	L	UD	artículo	MU	€
16/20	8	60	250	<b>193 485</b>	78	<b>0,48</b>
16/20	8	80	50	<b>100 759</b>	78	<b>0,69</b>
16/20	8	110	50	<b>308 155</b>	78	<b>0,93</b>



**Sujeción para tubería**  
- para tubo dentro de vaina protectora  
- nailon  
**modelo 2035.6**

para d	Ø	L	calibre	UD	artículo	MU	€
16/20	8	60	50	100	<b>193 492</b>	78	<b>0,62</b>
16/20	8	80	50	50	<b>101 886</b>	78	<b>0,88</b>
16/20	8	110	50	50	<b>308 131</b>	78	<b>1,07</b>



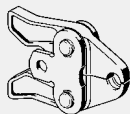
**Estribo de tubo**  
- para tubo dentro de vaina protectora  
- acero galvanizado  
**modelo 2035**

para d	UD	artículo	MU	€
16	25	<b>100 315</b>	78	<b>0,38</b>



**Boquilla protectora**  
- plástico  
**modelo 2036**

d	modelo	UD	artículo	MU	€
16	azul	10	<b>102 074</b>	78	<b>0,88</b>
16	rojo	10	<b>102 302</b>	78	<b>0,88</b>
20	azul	10	<b>109 448</b>	78	<b>1,02</b>
20	rojo	10	<b>110 796</b>	78	<b>1,02</b>

**ACCESORIOS  
HERRAMIENTAS**


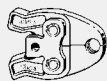
**Mordaza de prensado  
PT2**  
**para sistemas de tubería de plástico**

- recomendado para máquinas de prensar Tipo 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH y Pressgun 4E, 4B y 5, máquina de prensar con batería del fabricante Holger Clasen, máquinas de prensar Geberit/Mepla del tipo PWH 75, tipo N 230 V y tipo N a batería, máquinas de prensar Geberit/Mapress de los tipos EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 y ECO 202, máquinas de prensar Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C y RP 330B  
- acero fosfatado  
**modelo 2799.7**

VS	SI	PX	UD	artículo	MU	€
	12		1	<b>425 302</b>	74	<b>279,93</b>
14		14	1	<b>611 385</b>	74	<b>279,93</b>
16		16	1	<b>425 319</b>	74	<b>279,93</b>
18		18	1	<b>611 354</b>	74	<b>279,93</b>
20		20	1	<b>425 326</b>	74	<b>279,93</b>
25		25	1	<b>446 192</b>	74	<b>279,93</b>
32		32	1	<b>591 052</b>	74	<b>279,93</b>
40		40	1	<b>590 925</b>	74	<b>491,67</b>
50		50	1	<b>590 932</b>	74	<b>664,21</b>
63		63	1	<b>590 949</b>	74	<b>883,17</b>

VS = para Viega Smartpress  
SI = para Smartloop  
PX = para Pexfit Pro





**Mordaza de prensado**

**Picco para sistemas de tubería de plástico**

- recomendado para máquinas de prensar con batería Picco, Pressgun Picco y Ridgid RP 210
- acero fosfatado

**modelo 2784.7**

para d	VS	PX	UD	artículo	MU	€
14		14	1	<b>611 859</b>	74	<b>234,00</b>
16	16	16	1	<b>556 297</b>	74	<b>234,00</b>
18		18	1	<b>611 361</b>	74	<b>234,00</b>
20	20	20	1	<b>490 980</b>	74	<b>234,00</b>
25	25	25	1	<b>490 997</b>	74	<b>234,00</b>
32	32	32	1	<b>751 371</b>	74	<b>234,00</b>

VS = para Viega Smartpress

PX = para Pexfit Pro



**Kit de mordazas de prensado**

**PT2 para sistemas de tubería de plástico**

- recomendado para máquinas de prensar Tipo 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH y Pressgun 4E, 4B y 5, máquina de prensar con batería del fabricante Holger Clasen, máquinas de prensar Geberit/Mepla del tipo PWH 75, tipo N 230 V y tipo N a batería, máquinas de prensar Geberit/Mapress de los tipos EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 y ECO 202, máquinas de prensar Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C y RP 330B
- equipado con mordaza de prensado PT2 artículo 425 319, 425 326, 446 192, 591 052
- acero fosfatado

**equipamiento**

Hueco para d40

**nota**

¡No apropiado para máquina de prensar del tipo 1!

**modelo 2799.81**

VS	PX	UD	artículo	MU	€
16-32	16-32	1	<b>751 388</b>	74	<b>1.033,48</b>

VS = para Viega Smartpress

PX = para Pexfit Pro



**Kit de mordazas de prensado**

**PT2 para sistemas de tubería de plástico**

- recomendado para máquinas de prensar Tipo 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH y Pressgun 4E, 4B y 5, máquina de prensar con batería del fabricante Holger Clasen, máquinas de prensar Geberit/Mepla del tipo PWH 75, tipo N 230 V y tipo N a batería, máquinas de prensar Geberit/Mapress de los tipos EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 y ECO 202, máquinas de prensar Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C y RP 330B
- equipado con mordaza de prensado PT2 artículo 425 319, 425 326
- acero fosfatado

**equipamiento**

Hueco para d25, d32, d40

**nota**

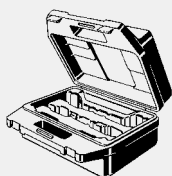
¡No apropiado para máquina de prensar del tipo 1!

**modelo 2799.8**

VS	PX	UD	artículo	MU	€
16-20	16-20	1	<b>751 395</b>	74	<b>534,67</b>

VS = para Viega Smartpress

PX = para Pexfit Pro



**Maletín**

- sin mordaza de prensado

**equipamiento**

Maletín para mordazas metalicas de prensar d12-35 y mordazas de prensar para sistemas plasticos d16-32

**modelo 2299.61**

UD	artículo	MU	€
1	<b>327 361</b>	74	<b>69,83</b>



**Mordaza articulada**

**PT2**

**para anillos de prensar Viega**

- recomendado para máquinas de prensado Tipo 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH y Pressgun 4E, 4B y 5, máquina de prensar con batería del fabricante Holger Clasen, máquinas de prensar Geberit/Mepla del tipo PWH 75, tipo N 230 V y tipo N a batería, máquinas de prensar Geberit/Mapress de los tipos EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 y ECO 202, máquinas de prensar Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C y RP 330B

- no apropiado para Sanpress XL (bronce)
- acero fosfatado

**nota**

¡Los trabajos en tierra deben realizarse con máquinas de prensar a batería adecuadas!

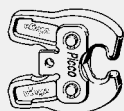
**modelo 2296.2**

tipo	PPM	MP	VS	UD	artículo	MU	€
Z1	12-35	1/2-3/4	16-32	1	<b>472 733</b>	74	<b>315,17</b>
Z2	42-108,0	1 1/4-2		1	<b>472 740</b>	74	<b>620,05</b>

PPM = para Pressfittings de los sistemas de prensado metálicos

MP = para Megapress

VS = para Viega Smartpress



**Mordaza articulada**

**P1, Picco**

**para anillos de prensar Viega**

- recomendado para máquinas de prensar con batería Picco, Pressgun Picco y Ridgid RP 210
- acero fosfatado

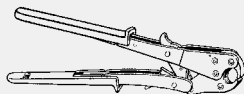
**modelo 2496.1**

PPM	MP	VS	UD	artículo	MU	€
12-35	1/2-3/4	16-32	1	<b>622 657</b>	74	<b>315,17</b>

PPM = para Pressfittings de los sistemas de prensado metálicos

MP = para Megapress

VS = para Viega Smartpress

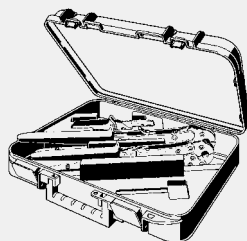


**Prensa manual Pexfit Pro**

- para Pressfitting, Viega Smartpress

**modelo 2782.5**

para d	UD	artículo	MU	€
14	1	<b>611 378</b>	74	<b>350,43</b>
16	1	<b>483 456</b>	74	<b>350,43</b>
18	1	<b>611 866</b>	74	<b>350,43</b>
20	1	<b>644 956</b>	74	<b>566,07</b>
25	1	<b>483 470</b>	74	<b>566,07</b>

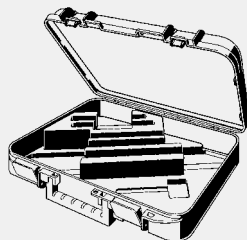


**Kit de herramientas Viega Smartpress/Pexfit Pro equipamiento**

Prensa manual para d16, prensa manual para d20, tijera, hueco para d25, maletín

**modelo 4780.4**

para d	UD	artículo	MU	€
16/20	1	<b>656 874</b>	74	<b>1.188,48</b>



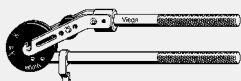
**Maletín equipamiento**

Huecos para prensa manual d16-25 y corta tubo

**modelo 4780.3**

	UD	artículo	MU	€
	1	<b>726 034</b>	74	<b>79,45</b>

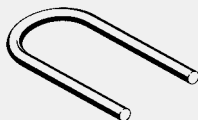



**Curvatubos**

- para tubo de Multicapa
- acero

**modelo 5331**

radio de curvatura	para d	UD	artículo	MU	€
2xd	16	1	586 393	74	152,83
2,3xd	20	1	692 919	74	170,60


**Muelle curvadora**

- para tubo de Multicapa
- plástico

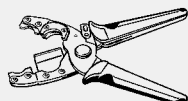
**equipamiento**

Caja de aislamiento con cierre

**modelo 5331.2**

para d	L [m]	CK	UD	artículo	MU	€
16/20	1,5	2	1	712 679	74	43,45

CK = cantidad en el kit


**Tijera**

- para tubo de plástico de Viega

**equipamiento**

Cortador de la vaina protectora

**modelo 5341**

para d	UD	artículo	MU	€
12-25	1	652 005	74	159,36


**Cuchilla**

- apropiado para tijera modelo 5341

**modelo 5341.6**

UD	artículo	MU	€
1	653 620	74	32,29


**Tijera**

- para tubo de plástico de Viega

**modelo 2040**

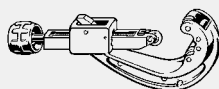
para d	UD	artículo	MU	€
12-25	1	117 047	74	46,19


**Cuchilla**

- apropiado para tijera modelo 2040

**modelo 2040-404**

UD	artículo	MU	€
1	139 230	74	15,12


**Cortatubos**

- para tubo de plástico

**modelo 2191**

para d	UD	artículo	MU	€
6-42	1	571 368	74	129,88
6-63	1	571 375	74	179,79


**Disco de cuchilla**

- apropiado para cortatubos modelo 2191

- acero

**modelo 2191.1**

para d	UD	artículo	MU	€
6-63	1	571 801	74	27,67