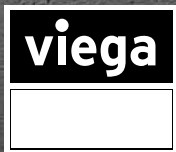
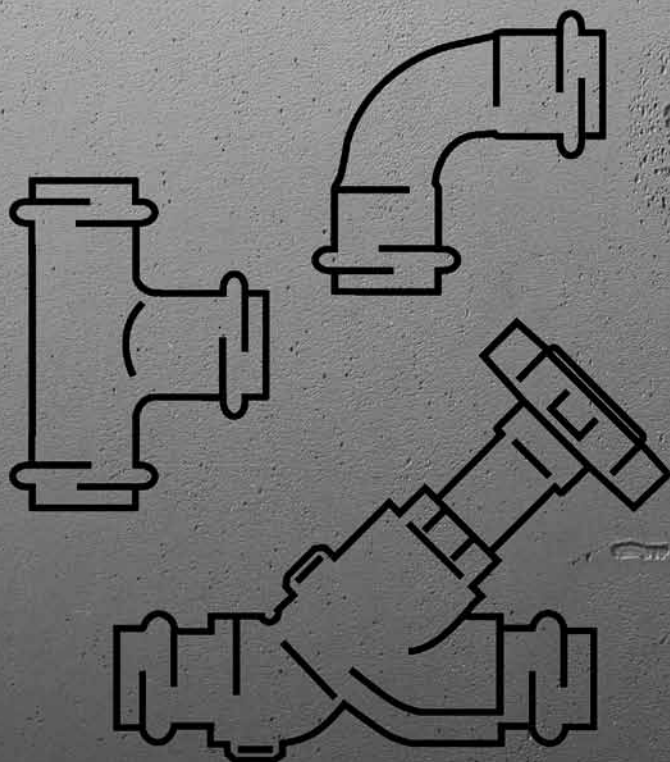




Profipress con SC-Contur

Técnica de instalaciones



Sistema de pressfitting con pressfittings de cobre y bronce o bronce silicio* certificado según la hoja de trabajo de DVGW W 534 con certificado DVGW y tubos de cobre según DIN EN 1057, según la hoja de trabajo de DVGW GW 392. Para instalaciones de agua potable según DIN 1988. No se deforma, para instalaciones vistas y empotradas de conductos de distribución y montantes en el conjunto de sistemas Viega.

Pressfittings

Todos los diámetros 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 W 534, punto 12.14, 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.

Identificación

Punto verde en la conexión prensada

Juntas tóricas

EPDM, negro (caucho etileno propileno dieno); hasta 110 °C; no resistente a disolventes hidrocarbonados, hidrocarburos clorados, trementina, gasolina

Material accesorios

Cobre, bronce: CC499K

Bronce silicio*: CC 246E / CuSi4Zn9MnP

Los dos materiales según lista UBA de 15 de marzo 2017

Dimensiones

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

Diámetros XL: d 64,0 - 108,0

Pressfittings con conexión roscada: d 12 - 54; 64,0 - 108,0

Campos de aplicación

Agua potable

Calefacción/conexión a radiador

Aguas pluviales

Aire comprimido, gases inertes

Conductos para agua de refrigeración

Industria

Construcción industrial

Aplicaciones especiales

Con junta tórica de EPDM, de fábrica

- Sistemas fijos de aspersión contra incendios: con certificado VdS G 4980009 para los tamaños DN20–DN50 en combinación con tubos de cobre según DIN EN 1057 R290 (endurecido)

Con junta tórica de FKM (accesorio)

- Instalaciones solares con colectores planos/colectores de tubos de vacío
- Instalaciones de calefacción a distancia e instalaciones de vapor de presión baja

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 agua potable

- Temperatura de funcionamiento max. 85 °C
- Presión de servicio p_{máx} = 1,6 MPa

Instalaciones de calefacción

- Temperatura de funcionamiento max. 110 °C
- Presión de servicio p_{máx} = 1,6 MPa

Nota

Observe la regla de dirección de flujo.

Los componentes de cobre no deben montarse delante de materiales férricos galvanizados.

Nota – Restricciones de utilización del agua potable

Los tubos y los conectores de cobre solo deben utilizarse cuando el valor pH del agua potable es pH = 7,4 o si la cantidad total de carbono orgánico no supera los TOC-_{máx} = 1,5 mg/l cuando los valores de pH son pH = 7,0–7,4.

Nota – Restricciones de utilización de las instalaciones de calefacción

Observe las normas VDI 2035 y DIN EN 12828.

Homologaciones

Profipress (d 12-54)

- N° reg. de DVGW DW-8511BQ0586

Profipress XL (d 64,0)

- N° reg. de DVGW DW-8511BQ0586

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.es

Para obtener información sobre qué accesorios utilizar con las válvulas del sistema Easytop, véase la gama de productos de válvulas del sistema.

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

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Codos	16
Piezas en T	19
Piezas de transición	21
Manguitos	24
Reducciones	25
Racores	27
Tapas, tapones	29
Bridas	30
Placas murales	31
Unidades de montaje	32
Pasamuros	33
Tecnología Smartloop-Inliner: conductos de circulación interiores	34
Compensadores	35
Válvulas de bola de bronce	35
Válvulas de bola de bronce, a partir de 2017	36
Válvulas de flujo libre	37
Válvulas de flujo libre, a partir de 2017	37
Válvulas de corte para empotrar, válvulas de asiento inclinado para empotrar	37
Válvulas de corte para empotrar, válvulas de asiento inclinado para empotrar, a partir de 2017	38
Colectores, piezas en cruz	38
Conexiones a radiadores	39
Conectores de roda pies	41
Accesorios	
Herramientas	43
Juntas tóricas	43



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 con SC-Contur
 - cobre
 - conexión para prensar
equipamiento
 Juntas tóricas de EPDM
modelo 2416

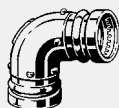
VdS	d	UD	artículo	MU	€
	12	10	291 488	86	3,14
	15	10/100	291 501	86	3,14
	18	10/100	291 495	86	4,12
✓	22	10/100	291 518	86	5,17
✓	28	5/50	291 525	86	10,90
✓	35	5	291 532	86	21,81
✓	42	5	291 549	86	41,57
✓	54	1	291 556	86	56,17

VdS = homologación VdS



Codo 90° Profipress XL con SC-Contur
 - cobre
 - conexión para prensar
equipamiento
 Juntas tóricas de EPDM, anillos de compresión, anillos separadores
modelo 2416XL

d	UD	artículo	MU	€
64,0	1	577 681	67	136,21
76,1	1	476 847	67	137,31
88,9	1	476 854	67	166,81
108,0	1	476 861	67	228,10



Codo 90° Sanpress XL con SC-Contur
 - bronce
 - conexión para prensar
equipamiento
 Juntas tóricas de EPDM, anillos de compresión
modelo 2216XL

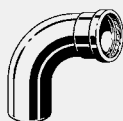
d	UD	artículo	MU	€
76,1	1	350 697	88	178,21
88,9	1	350 680	88	216,29
108,0	1	350 703	88	296,24



Codo 90° Profipress con SC-Contur
 - cobre
 - extremo insertable, conexión prensada
equipamiento
 Junta tórica de EPDM
modelo 2416.1

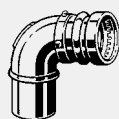
VdS	d	UD	artículo	MU	€
	12	10	291 648	86	2,95
	15	10/100	291 662	86	2,95
	18	10/100	291 655	86	4,07
✓	22	10/100	291 679	86	5,29
✓	28	5/50	291 686	86	11,95
✓	35	5	291 693	86	21,50
✓	42	5	291 709	86	42,50
✓	54	1	291 716	86	56,86

VdS = homologación VdS



Codo 90° Profipress XL con SC-Contur
 - cobre
 - extremo insertable, conexión prensada
equipamiento
 Junta tórica de EPDM, anillo de compresión, anillo separador
modelo 2416.1XL

d	UD	artículo	MU	€
64,0	1	577 698	67	98,57
76,1	1	476 878	67	137,31
88,9	1	476 885	67	166,81
108,0	1	476 892	67	228,10



Codo 90° Sanpress XL con SC-Contur
 - bronce
 - extremo insertable, conexión prensada
equipamiento
 Junta tórica de EPDM, anillo de compresión
modelo 2216.1XL

d	UD	artículo	MU	€
76,1	1	353 650	88	178,21
88,9	1	353 667	88	216,52
108,0	1	353 674	88	295,95


Codo 45° Profipress con SC-Contur

- cobre
 - conexión para prensar
- equipamiento**
-
- Juntas tóricas de EPDM
-
- modelo 2426**

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	12	10	292 409	86	3,45
	15	10/100	292 348	86	3,45
	18	10/100	292 416	86	3,64
✓	22	10/100	292 355	86	4,50
✓	28	5/50	292 362	86	14,24
✓	35	5	292 379	86	20,50
✓	42	5	292 386	86	33,31
✓	54	1	292 393	86	46,69

VdS = homologación VdS


Codo 45° Profipress XL con SC-Contur

- cobre
 - conexión para prensar
- equipamiento**
-
- Juntas tóricas de EPDM, anillos de compresión, anillos separadores
-
- modelo 2426XL**

d	UD	artículo	MU	€
64,0	1	577 766	67	125,45
76,1	1	476 908	67	131,00
88,9	1	476 915	67	156,31
108,0	1	476 922	67	213,21


Codo 45° Sanpress XL con SC-Contur

- bronce
 - conexión para prensar
- equipamiento**
-
- Juntas tóricas de EPDM, anillos de compresión
-
- modelo 2226XL**

d	UD	artículo	MU	€
76,1	1	351 342	88	169,79
88,9	1	351 359	88	202,74
108,0	1	351 366	88	276,76


Codo 45° Profipress con SC-Contur

- cobre
 - extremo insertable, conexión prensada
- equipamiento**
-
- Junta tórica de EPDM
-
- modelo 2426.1**

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	12	10	292 577	86	2,76
	15	10/100	292 508	86	2,83
	18	10/100	292 560	86	3,69
✓	22	10/100	292 515	86	4,12
✓	28	5/50	292 522	86	14,10
✓	35	5	292 539	86	19,76
✓	42	5	292 546	86	31,05
✓	54	1	292 553	86	46,07

VdS = homologación VdS


Codo 45° Profipress XL con SC-Contur

- cobre
 - extremo insertable, conexión prensada
- equipamiento**
-
- Junta tórica de EPDM, anillo de compresión, anillo separador
-
- modelo 2426.1XL**

d	UD	artículo	MU	€
64,0	1	577 773	67	107,50
76,1	1	476 939	67	120,43
88,9	1	476 946	67	143,62
108,0	1	476 953	67	196,45


Codo 45° Sanpress XL con SC-Contur

- bronce
 - extremo insertable, conexión prensada
- equipamiento**
-
- Junta tórica de EPDM, anillo de compresión
-
- modelo 2226.1XL**

d	UD	artículo	MU	€
76,1	1	353 681	88	155,48
88,9	1	353 698	88	186,81
108,0	1	353 704	88	255,19



Codo salto Profipress con SC-Contur

- cobre
- extremo insertable, conexión prensada

equipamiento
Junta tórica de EPDM
modelo 2427

d	UD	artículo	MU	€
12	10	322 359	86	7,45
15	10	322 342	86	7,45
18	10	322 335	86	11,14
22	10	322 328	86	14,36



Codo salto Profipress con SC-Contur

- cobre
- conexión para prensar

equipamiento
Juntas tóricas de EPDM
modelo 2428

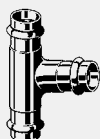
d	UD	artículo	MU	€
15	10	352 134	86	19,60
18	10	352 141	86	21,19
22	10	352 158	86	24,45

PIEZAS EN T


Pieza en T Profipress con SC-Contur
 - cobre
 - conexión para prensar
equipamiento
 Juntas tóricas de EPDM
modelo 2418

VdS	d1	d2	d3	UD	artículo	MU	€
	12	12	12	10	291 884	86	4,74
	12	15	12	10	322 717	86	14,29
	15	12	12	10	291 907	86	10,90
	15	12	15	10	291 914	86	5,48
	15	15	12	5	315 085	86	11,14
	15	15	15	10/100	291 952	86	4,74
	15	18	15	10	322 724	86	13,98
	15	22	15	10	322 700	86	16,07
	18	12	15	5	365 073	86	14,71
	18	12	18	10	324 827	86	6,10
	18	15	15	10	291 921	86	11,45
	18	15	18	10/50	291 938	86	5,86
	18	18	15	10	315 009	86	11,52
	18	18	18	10/100	291 891	86	6,48
	18	22	18	10	322 694	86	16,76
	22	12	22	10	324 834	86	7,33
	22	15	15	10	292 010	86	13,12
	22	15	18	5	315 078	86	13,98
	22	15	22	10/50	292 027	86	7,02
	22	18	15	5	315 061	86	15,52
	22	18	18	5	315 054	86	13,98
	22	18	22	10/50	291 945	86	9,00
	22	22	15	5	315 047	86	13,43
	22	22	18	5	315 030	86	17,00
✓	22	22	22	10/100	291 969	86	8,31
✓	22	28	22	5	322 687	86	26,86
	28	15	22	5	324 841	86	26,43
	28	15	28	5/50	295 189	86	17,19
	28	18	22	5	324 858	86	26,79
	28	18	28	5	315 023	86	23,76
✓	28	22	22	5	307 899	86	23,10
✓	28	22	28	5	295 196	86	17,12
✓	28	28	22	5	315 016	86	26,17
✓	28	28	28	5/50	291 976	86	15,10
	35	15	35	5	324 865	86	25,31
	35	18	35	5	324 872	86	26,79
✓	35	22	28	5	324 889	86	37,88
✓	35	22	35	5	292 034	86	23,21
✓	35	28	28	5	324 896	86	37,26
✓	35	28	35	5	292 041	86	24,45
✓	35	35	22	5	365 882	86	37,57
✓	35	35	28	5	365 080	86	35,90
✓	35	35	35	5	291 983	86	25,55
✓	42	22	42	5	324 902	86	44,40
✓	42	28	42	5	292 058	86	45,07
✓	42	35	42	5	292 065	86	46,69
✓	42	42	42	5	291 990	86	49,64
✓	54	22	54	1	324 919	86	69,71
✓	54	28	54	1	324 926	86	71,88
✓	54	35	54	1	324 933	86	74,57
✓	54	42	54	1	292 072	86	55,81
✓	54	54	54	1	292 003	86	61,40

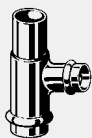
VdS = homologación VdS



Pieza en T Sanpress con SC-Contur
 - bronce o bronce silicio
 - conexión para prensar
equipamiento
 Juntas tóricas de EPDM
modelo 2218

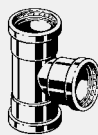
VdS	d1	d2	d3	UD	artículo	MU	€
	28	28	15	5	314 132	87	27,07
	28	28	18	5	314 163	87	27,95
	42	15	42	1	314 224	87	53,29
✓	42	35	35	1	283 551	87	54,14
✓	54	42	42	1	187 279	87	75,83

VdS = homologación VdS



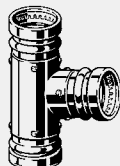
Pieza en T Profipress con SC-Contur
 - cobre
 - conexión para prensar, extremo insertable
equipamiento
 Juntas tóricas de EPDM
modelo 2418.1

d1	d2	d3	UD	artículo	MU	€
22	15	22	5	477 356	86	16,62



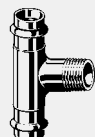
Pieza en T Profipress XL con SC-Contur
 - cobre
 - conexión para prensar
equipamiento
 Juntas tóricas de EPDM, anillos de compresión, anillos separadores
modelo 2418XL

d1	d2	d3	UD	artículo	MU	€
64,0	35	64,0	1	577 735	67	224,02
64,0	42	64,0	1	577 742	67	250,86
64,0	54	64,0	1	577 759	67	268,83
64,0	64,0	64,0	1	577 728	67	186,43
76,1	54	76,1	1	476 977	67	247,10
76,1	76,1	76,1	1	476 960	67	247,10
88,9	54	88,9	1	476 991	67	253,36
88,9	76,1	88,9	1	477 004	67	270,31
88,9	88,9	88,9	1	476 984	67	270,31
108,0	54	108,0	1	477 028	67	274,50
108,0	76,1	108,0	1	477 035	67	289,31
108,0	88,9	108,0	1	477 042	67	331,57
108,0	108,0	108,0	1	477 011	67	333,64



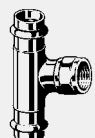
Pieza en T Sanpress XL con SC-Contur
 - bronce
 - conexión para prensar
equipamiento
 Juntas tóricas de EPDM, anillos de compresión
modelo 2218XL

d1	d2	d3	UD	artículo	MU	€
76,1	54	76,1	1	354 398	88	296,07
76,1	76,1	76,1	1	350 628	88	283,98
88,9	54	88,9	1	354 404	88	328,74
88,9	76,1	88,9	1	354 411	88	330,43
88,9	88,9	88,9	1	350 635	88	327,05
108,0	54	108,0	1	354 428	88	356,29
108,0	76,1	108,0	1	354 435	88	375,36
108,0	88,9	108,0	1	354 442	88	395,88
108,0	108,0	108,0	1	350 642	88	382,12



Pieza en T Sanpress con SC-Contur
 - bronce o bronce silicio
 - conexión para prensar, rosca R
equipamiento
 Juntas tóricas de EPDM
modelo 2217.1

d1	R	d2	UD	artículo	MU	€
18	¾	18	5	281 328	87	36,57
22	¾	22	5	194 123	87	37,29
28	¾	28	5	194 130	87	43,95
35	¾	35	5	194 147	87	49,62
42	¾	42	1	273 231	87	55,43
54	¾	54	1	197 858	87	83,83
54	1	54	1	310 929	87	81,98
54	1¼	54	1	310 936	87	83,31



Pieza en T Sanpress con SC-Contur
 - bronce o bronce silicio
 - conexión para prensar, rosca Rp
equipamiento
 Juntas tóricas de EPDM, de varios cantos
modelo 2217.2

VdS	d1	Rp	d2	UD	artículo	MU	€
	12	½	12	5	290 986	87	15,14
	15	¾	15	5	313 951	87	25,86
	15	½	15	5	115 630	87	14,71
	18	½	18	5	281 359	87	25,62
✓	22	½	22	5	115 944	87	20,69
✓	22	¾	22	5	313 975	87	29,69
✓	28	½	28	5	119 768	87	25,90
✓	28	¾	28	5	313 968	87	33,62
✓	35	½	35	5	121 945	87	36,17
✓	35	1	35	1	361 204	87	38,38
✓	42	½	42	1	126 230	87	43,88
✓	42	1	42	1	361 211	87	47,76
✓	54	½	54	1	197 353	87	52,29
✓	54	1	54	1	361 228	87	66,14

VdS = homologación VdS

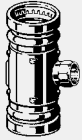

Pieza en T Profipress XL con SC-Contur

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

equipamiento

Juntas tóricas de EPDM, anillos de compresión, anillos separadores
modelo 2417.2XL

d1	Rp	d2	UD	artículo	MU	€
64,0	¾	64,0	1	577 704	67	231,62
64,0	1	64,0	1	577 711	67	248,50
76,1	¾	76,1	1	534 073	67	284,02
76,1	2	76,1	1	534 080	67	313,17
88,9	¾	88,9	1	534 097	67	308,38
88,9	2	88,9	1	534 103	67	347,36
108,0	¾	108,0	1	534 110	67	379,12
108,0	2	108,0	1	534 127	67	415,14


Pieza en T Sanpress XL con SC-Contur

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

equipamiento

Juntas tóricas de EPDM, anillos de compresión
modelo 2217.2XL

d1	Rp	d2	UD	artículo	MU	€
76,1	¾	76,1	1	354 572	88	272,17
76,1	2	76,1	1	351 434	88	293,45
88,9	¾	88,9	1	354 589	88	295,64
88,9	2	88,9	1	351 441	88	305,95
108,0	¾	108,0	1	354 596	88	355,71
108,0	2	108,0	1	352 097	88	369,90

PIEZAS DE TRANSICIÓN


Pieza de transición Sanpress con SC-Contur

- bronce o bronce silicio
- conexión prensada, rosca R

equipamiento

Junta tórica de EPDM, de varios cantos
modelo 2211

VdS	d	R	UD	artículo	MU	€
	12	¾	5	290 771	87	4,52
	12	½	5	290 764	87	3,24
	15	¾	5	297 985	87	5,05
	15	½	5/100	105 044	87	3,24
	15	¾	5	287 764	87	6,71
	18	½	5	283 490	87	4,17
	18	¾	5	283 230	87	4,76
✓	22	½	5	297 961	87	6,90
✓	22	¾	5	104 306	87	6,21
✓	22	1	5	287 771	87	8,36
✓	28	¾	5	297 954	87	19,02
✓	28	1	5	106 508	87	11,60
✓	28	1¼	5	297 978	87	23,95
✓	35	1	5	297 947	87	26,50
✓	35	1¼	5	110 352	87	25,38
✓	35	1½	5	314 651	87	27,48
✓	42	1¼	5	297 930	87	34,55
✓	42	1½	1	115 340	87	35,60
✓	54	1½	1	314 668	87	60,07
✓	54	2	1	195 267	87	68,69

VdS = homologación VdS


Pieza de transición Profipress XL con SC-Contur

- cobre
- conexión prensada, rosca R

equipamiento

Junta tórica de EPDM, anillo de compresión, anillo separador, de varios cantos
modelo 2411XL

d	R	UD	artículo	MU	€
64,0	2½	1	577 674	67	126,14
76,1	2½	1	534 134	67	154,55
88,9	3	1	534 141	67	172,10
108,0	4	1	534 158	67	224,81


Pieza de transición Sanpress XL con SC-Contur

- bronce
- conexión prensada, rosca R

equipamiento

Junta tórica de EPDM, anillo de compresión
modelo 2211XL

d	R	UD	artículo	MU	€
76,1	2½	1	350 659	88	162,98
88,9	3	1	350 666	88	179,79
108,0	4	1	350 673	88	235,95



Pieza de transición Sanpress con SC-Contur

- bronce o bronce silicio
 - conexión prensada, rosca Rp
equipamiento
 Junta tórica de EPDM, de varios cantos
modelo 2212

VdS	d	Rp	UD	artículo	MU	€
	12	¾	5	291 075	87	4,00
	12	½	5	291 068	87	4,00
	15	¾	5	298 074	87	4,40
	15	½	5	107 543	87	4,05
	15	¾	5	298 098	87	8,40
	18	½	5	283 483	87	5,69
	18	¾	5	294 519	87	11,14
✓	22	½	5	298 067	87	6,26
✓	22	¾	5	108 465	87	6,83
✓	22	1	5	298 128	87	10,21
✓	28	½	5	428 174	87	20,17
✓	28	¾	5	298 081	87	22,31
✓	28	1	5	114 329	87	12,57
✓	28	1¼	5	298 104	87	23,14
✓	35	¾	5	357 542	87	26,79
✓	35	1	5	298 111	87	28,24
✓	35	1¼	5	116 774	87	27,88
✓	42	1¼	1	298 050	87	39,43
✓	42	1½	1	124 236	87	40,48
✓	54	1½	1	365 097	87	46,74
✓	54	2	1	195 304	87	70,50

VdS = homologación VdS



Pieza de transición Profipress XL con SC-Contur

- cobre
 - conexión prensada, rosca Rp
equipamiento
 Junta tórica de EPDM, anillo de compresión, anillo separador, de varios cantos
modelo 2412XL

d	Rp	UD	artículo	MU	€
64,0	2½	1	577 667	67	136,21



Pieza de transición Sanpress con SC-Contur

- bronce o bronce silicio
 - conexión prensada, rosca Rp
equipamiento
 Junta tórica de EPDM, seguro contra giro
modelo 2212.3

d	Rp	UD	artículo	MU	€
15	½	5	287 016	87	20,69
18	½	5	298 913	87	20,57
22	½	5	287 009	87	22,71



Pieza de transición Sanpress con SC-Contur

- bronce o bronce silicio
 - conexión prensada, rosca Rp
 - desacople acústico
equipamiento
 Junta tórica de EPDM, arandelas de desacople acústico
modelo 2212.4

d	Rp	UD	artículo	MU	€
18	½	5	335 021*	87	25,62

* = disponible solo en caso de existencias



Racor de transición Sanpress con SC-Contur

- para tubo de acero para sistemas de prensado Viega
 - bronce o bronce silicio
 - racor de apriete, conexión prensada
equipamiento
 Junta, anillo separador, anillo de compresión, racor, junta tórica de EPDM, de varios cantos
modelo 2215.6

DN	d	UD	artículo	MU	€
25	28	1	588 564	87	73,86
32	35	1	588 328	87	110,38


Pieza de transición Megapress con SC-Contur, instalación de agua potable

- para tubería de acero según DIN EN 10220/10255 con galvanizado según DIN EN 10240
- bronce o bronce silicio
- conexión para prensar

equipamiento

Juntas tóricas de EPDM, anillo de compresión, anillo separador
modelo 4213.2

DN	D	d	UD	artículo	MU	€
15	1/2	15	5	736 255	55	38,45
15	1/2	18	5	754 679	55	38,45
20	3/4	22	5	736 279	55	41,69
25	1	28	5	736 293	55	46,90
32	1 1/4	35	1	736 309	55	68,05
40	1 1/2	42	1	736 316	55	70,40
50	2	54	1	736 323	55	125,88


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

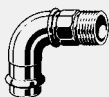
- bronce o bronce silicio
- extremo insertable, rosca Rp

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° Sanpress con SC-Contur

- bronce o bronce silicio
- conexión prensada, rosca R

equipamiento

Junta tórica de EPDM, de varios cantos

modelo 2214

d	R	UD	artículo	MU	€
12	3/8	5	290 863	87	15,36
12	1/2	5	290 870	87	15,43
15	3/8	5	314 361	87	22,95
15	1/2	5	112 950	87	15,43
15	3/4	5	443 030	87	19,19
18	1/2	5	281 205	87	24,52
18	3/4	5	314 354	87	23,95
22	3/4	5	115 623	87	24,93
28	1	5	118 730	87	37,33
35	1 1/4	5	127 329	87	49,62
42	1 1/2	1	128 500	87	67,76
54	2	1	197 988	87	95,88


Codo con rosca 90° Sanpress con SC-Contur

- bronce o bronce silicio
- conexión prensada, rosca R

equipamiento

Junta tórica de EPDM

modelo 2214.1

d	R	UD	artículo	MU	€
15	1/2	5	335 281	87	10,79



Codo con rosca 90° Sanpress con SC-Contur

- bronce o bronce silicio
- conexión prensada, rosca Rp

equipamiento

Junta tórica de EPDM

modelo 2214.2

d	Rp	UD	artículo	MU	€
12	¾	5	290 924	87	9,50
12	½	5	290 931	87	9,50
15	¾	5	298 241	87	22,38
15	½	5	108 441	87	9,50
15	¾	5	314 385	87	21,98
18	½	5	281 236	87	21,38
18	¾	5	298 227	87	23,76
22	½	5	298 234	87	25,57
22	¾	5	283 711	87	15,07
22	1	5	314 378	87	23,95
28	½	5	442 033	87	26,83
28	¾	5	446 611	87	26,83
28	1	5	283 728	87	27,48
35	1¼	5	283 704	87	45,33
42	1½	1	299 415	87	58,43
54	2	1	299 422	87	92,81



Codo insertable 90° Sanpress

- bronce o bronce silicio

- extremo insertable, rosca Rp

modelo 2214.3

d	Rp	UD	artículo	MU	€
15	½	5	308 001	87	10,26

MANGUITOS



Manguito Profipress con SC-Contur

- cobre
- conexión para prensar

equipamiento

Juntas tóricas de EPDM

modelo 2415

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	12	10	292 737	86	2,95
	15	10/100	292 690	86	2,95
	18	10/100	292 744	86	3,76
✓	22	10/100	292 683	86	4,43
✓	28	5/50	292 676	86	8,57
✓	35	5	292 706	86	10,64
✓	42	5	292 713	86	20,07
✓	54	1	292 720	86	25,26

VdS = homologación VdS



Manguito Profipress XL con SC-Contur

- cobre
- conexión para prensar

equipamiento

Juntas tóricas de EPDM, anillos de compresión, anillos separadores

modelo 2415XL

d	UD	artículo	MU	€
64,0	1	577 582	67	41,24
76,1	1	477 059	67	88,67
88,9	1	477 066	67	101,40
108,0	1	477 073	67	128,81



Manguito Sanpress XL con SC-Contur

- bronce
- conexión para prensar

equipamiento

Juntas tóricas de EPDM, anillos de compresión

modelo 2215XL

d	UD	artículo	MU	€
76,1	1	350 598	88	130,64
88,9	1	350 604	88	147,81
108,0	1	350 611	88	182,62



Manguito deslizante Profipress con SC-Contur

- cobre
- conexión para prensar

equipamiento

Juntas tóricas de EPDM

modelo 2415.3

d	UD	artículo	MU	€
12	10	713 416	86	3,45
15	10	461 256	86	3,21
18	10	461 263	86	3,81
22	10	461 270	86	4,50
28	5	461 287	86	8,31
35	5	461 294	86	10,83
42	5	461 317	86	19,76
54	1	461 300	86	25,55


Manguito deslizante Profipress XL con SC-Contur

- cobre
- conexión para prensar
- equipamiento**
- Juntas tóricas de EPDM, anillos de compresión, anillos separadores
- modelo 2415.5XL**

d	UD	artículo	MU	€
64,0	1	577 650	67	50,10
76,1	1	477 080	67	131,95
88,9	1	477 097	67	147,81
108,0	1	477 103	67	177,38


Manguito deslizante Sanpress XL con SC-Contur

- bronce
- conexión para prensar
- equipamiento**
- Juntas tóricas de EPDM, anillos de compresión
- modelo 2215.5XL**

d	UD	artículo	MU	€
76,1	1	353 315	88	169,79
88,9	1	353 322	88	191,81
108,0	1	353 339	88	230,24


Manguito deslizante Sanpress con SC-Contur

- bronce o bronce silicio
- conexión para prensar
- equipamiento**
- Juntas tóricas de EPDM
- modelo 2215.5**

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	15	5	119 485	87	16,48
	18	5	287 061	87	18,90
✓	22	5	119 041	87	18,71
✓	28	5	122 133	87	22,90
✓	35	5	124 335	87	30,55
✓	42	1	131 494	87	43,64
✓	54	1	216 153	87	46,43

VdS = homologación VdS

REDUCCIONES

Reducción Profipress con SC-Contur

- cobre
- extremo insertable, conexión prensada
- equipamiento**
- Junta tórica de EPDM
- modelo 2415.1**

VdS	d1	d2	UD	artículo	MU	€
	15	12	10	296 414	86	2,64
	18	12	10	298 586	86	2,76
	18	15	10	296 407	86	2,64
	22	15	10/50	296 377	86	3,14
	22	18	10	296 391	86	3,33
	28	15	5	296 469	86	8,07
	28	18	10	296 384	86	8,26
✓	28	22	10/50	296 506	86	8,50
✓	35	22	5	296 452	86	10,05
✓	35	28	5	296 490	86	10,95
✓	42	22	5	296 445	86	17,19
✓	42	28	5	296 483	86	16,76
✓	42	35	5	296 476	86	16,31
✓	54	28	5	366 476	86	35,24
✓	54	35	5	296 438	86	22,86
✓	54	42	5	296 421	86	21,86

VdS = homologación VdS


Reducción Profipress XL con SC-Contur

- cobre
- extremo insertable, conexión prensada
- equipamiento**
- Junta tórica de EPDM, anillo de compresión, anillo separador
- modelo 2415.1XL**

d1	d2	UD	artículo	MU	€
64,0	42	1	577 605	67	60,67
64,0	54	1	577 612	67	60,67
76,1	54	1	477 110	67	76,10
76,1	64,0	1	587 505	67	116,55
88,9	54	1	477 127	67	82,05
88,9	76,1	1	477 134	67	111,98
108,0	54	1	477 141	67	86,29
108,0	76,1	1	477 158	67	116,12
108,0	88,9	1	477 165	67	128,81



Reducción Sanpress con SC-Contur

- bronce o bronce silicio
- extremo insertable, conexión prensada

equipamiento

Junta tórica de EPDM
modelo 2215.1

d1	d2	UD	artículo	MU	€
22	12	5	366 865	76	7,12



Reducción Sanpress XL con SC-Contur

- bronce
- extremo insertable, conexión prensada

equipamiento

Junta tórica de EPDM, anillo de compresión
modelo 2215.1XL

d1	d2	UD	artículo	MU	€
76,1	54	1	354 664	88	98,67
88,9	54	1	354 671	88	106,64
88,9	76,1	1	354 688	88	120,48
108,0	54	1	354 695	88	137,69
108,0	76,1	1	354 701	88	127,33
108,0	88,9	1	354 718	88	130,81



Manguito reducido Profipress con SC-Contur

- cobre
- conexión para prensar

equipamiento

Juntas tóricas de EPDM
modelo 2415.2

VdS	d1	d2	UD	artículo	MU	€
	15	12	10	325 770	86	8,26
	18	15	10	325 787	86	12,00
	22	15	10	325 794	86	13,19
	22	18	10	325 800	86	13,36
✓	28	22	5	325 817	86	15,02
✓	35	28	5	328 269	86	21,19
✓	42	35	1	328 252	86	31,48
✓	54	42	1	328 276	86	35,24

VdS = homologación VdS



Manguito reducido Sanpress

- bronce
- conexión para prensar

equipamiento

Juntas tóricas de EPDM
modelo 2215.2NC

d1	d2	UD	artículo	MU	€
15	14	5	363 420¹	87	7,55
16	15	5	363 437²	87	8,24
18	16	5	363 444²	87	8,24

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!



Codo reductor 90° Profipress con SC-Contur

- cobre
- extremo insertable, conexión prensada

equipamiento

Junta tórica de EPDM
modelo 2416.2

d1	d2	UD	artículo	MU	€
15	12	5	629 281	86	3,81



Codo reductor 45° Profipress con SC-Contur

- cobre
- extremo insertable, conexión prensada

equipamiento

Junta tórica de EPDM
modelo 2426.2

d1	d2	UD	artículo	MU	€
15	12	5	629 298*	86	3,95

* = disponible solo en caso de existencias

RACORES


Racor Sanpress con SC-Contur

- bronce o bronce silicio
 - conexión para prensar
 - con junta plana
- equipamiento**
 Junta tórica de EPDM, junta plana de EPDM, racor, de varios cantos
modelo 2260

d	UD	artículo	MU	€
12	5	293 017	87	31,60
15	1	126 148	87	41,90
18	1	287 436	87	47,76
22	1	126 124	87	53,98
28	1	124 311	87	57,50
35	1	130 947	87	65,33
42	1	132 446	87	88,52
54	1	226 329	87	144,71


Racor de transición Sanpress con SC-Contur

- bronce o bronce silicio
 - conexión prensada, rosca Rp
 - con junta plana
- equipamiento**
 Junta tórica de EPDM, junta plana de EPDM, racor, de varios cantos
modelo 2262

d	Rp	UD	artículo	MU	€
12	½	5	293 024	87	24,05
15	½	1	131 937	87	28,93
15	¾	1	133 160	87	33,05
18	½	1	283 384	87	35,14
18	¾	1	314 910	87	35,24
22	¾	1	125 318	87	42,43
22	1	1	133 900	87	45,45
28	¾	1	365 103	87	49,40
28	1	1	128 975	87	48,98
35	1¼	1	138 875	87	53,17
42	1½	1	141 745	87	73,69
54	2	1	222 017	87	97,69


Racor de transición Sanpress con SC-Contur

- bronce o bronce silicio
 - conexión prensada, rosca R
 - con junta plana
- equipamiento**
 Junta tórica de EPDM, junta plana de EPDM, racor, de varios cantos
modelo 2265

d	R	UD	artículo	MU	€
12	¾	5	291 372	87	22,71
12	½	5	291 389	87	22,71
15	½	1	120 108	87	22,71
15	¾	1	140 878	87	30,14
18	½	1	283 360	87	30,43
18	¾	1	283 377	87	31,36
22	½	1	142 674	87	47,14
22	¾	1	119 133	87	32,76
22	1	1	148 492	87	47,31
28	¾	1	365 110	87	40,36
28	1	1	120 047	87	38,79
35	1¼	1	128 425	87	56,64
42	1½	1	135 966	87	79,02
54	2	1	221 997	87	103,60


Racor de transición 90° Sanpress con SC-Contur

- bronce o bronce silicio
 - conexión prensada, rosca Rp
 - con junta plana, acodado
- equipamiento**
 Junta tórica de EPDM, junta plana de EPDM, racor, de varios cantos
modelo 2255

d	Rp	UD	artículo	MU	€
12	½	5	292 980	87	27,43
15	½	5	125 660	87	32,40
18	½	5	283 469	87	33,81
18	¾	5	283 452	87	37,62
22	¾	5	122 614	87	44,76
22	1	5	132 637	87	53,00
28	1	5	128 159	87	50,95
35	1¼	5	132 729	87	65,33
42	1½	1	139 872	87	92,24
54	2	1	221 676	87	126,74





Racor de conexión Sanpress con SC-Contur

- bronce o bronce silicio
 - conexión prensada, rosca G
 - con junta plana
- equipamiento**
Junta tórica de EPDM, junta plana de EPDM, racor
modelo 2263

VdS	d	G	UD	artículo	MU	€
	12	¾	1	475 956	87	8,76
	12	½	1	380 878	87	8,88
	12	¾	1	293 611	87	7,07
	15	¾	1	475 963	87	8,76
	15	½	1	380 885	87	8,88
	15	¾	1	265 663	87	7,95
	15	1	1	305 000	87	12,05
	15	1¼	1	424 534	87	18,38
	18	¾	1	283 391	87	8,17
	18	1	1	305 017	87	11,48
	22	¾	1	351 502	87	10,67
✓	22	1	1	265 687	87	8,05
✓	22	1¼	1	367 015	87	15,36
✓	22	1½	1	305 260	87	14,83
	28	1	1	692 629	87	13,10
✓	28	1¼	1	265 700	87	13,50
✓	28	1½	1	305 048	87	15,14
✓	35	1½	1	265 731	87	15,83
✓	35	2	1	305 024	87	28,40
✓	42	1¾	1	265 304	87	29,62
✓	42	2	1	305 031	87	37,17
✓	54	2¼	1	426 743	87	74,26
✓	54	2¾	1	265 328	87	42,02
✓	54	2½	1	341 961	87	49,98
✓	54	2¾	1	426 750	87	100,76

VdS = homologación VdS



Racor de conexión Sanpress XL con SC-Contur

- bronce
- rosca G, conexión prensada
- con junta plana

equipamiento
Junta tórica de EPDM, junta plana de EPDM, anillo de compresión, anillo separador, racor
modelo 2263XL

G	d	UD	artículo	MU	€
3	76,1	1	365 127	88	196,05
3½	88,9	1	365 134	88	242,21



Racor de conexión Sanpress

- bronce o bronce silicio
- extremo insertable, rosca G
- con junta plana

equipamiento
Junta plana de EPDM, racor
modelo 2264

d	G	UD	artículo	MU	€
15	¾	1	338 503	87	7,95
18	¾	1	338 510	87	8,40
22	1	1	338 527	87	9,33
28	1¼	1	338 534	87	14,21
35	1½	1	338 541	87	17,74
42	1¾	1	338 558	87	29,62
54	2¾	1	338 565	87	42,02



Junta

- para racor Viega con junta plana EPDM
- EPDM

modelo 2263.1-182

para G	DI	Ø	H	UD	artículo	MU	€
½	12	18,5	2	1	443 184	10	0,40
¾	17	24	2	1	342 425	10	0,40
1	21	30	2	1	342 418	10	0,40
1¼	27	39	2	1	342 401	10	0,69
1½	35	44,5	2	1	342 395	10	0,81
1¾	41	50,5	2	1	342 449	10	1,36
2	44	56	2	1	446 055	10	1,64
2¼	52	62	2	1	446 062	10	2,19
2¾	53	66	2	1	342 388	10	2,19
2½	58	70	2	1	342 432	10	2,86
2¾	62	78	2	1	446 079	10	3,69

DI = Diámetro interior

TAPAS, TAPONES



Tapón Profipress con SC-Contur
 - cobre
 - conexión prensada
equipamiento
 Junta tórica de EPDM
modelo 2456

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	15	10	349 301	86	6,21
	18	10	349 363	86	8,19
✓	22	10	349 356	86	10,79
✓	28	5	349 349	86	16,69
✓	35	5	349 332	86	18,17
✓	42	1	349 325	86	28,10
✓	54	1	349 318	86	34,31

VdS = homologación VdS



Tapón Profipress XL con SC-Contur
 - cobre
 - conexión prensada, rosca Rp
equipamiento
 Junta tórica de EPDM, anillo de compresión, anillo separador
modelo 2456XL

d	Rp	UD	artículo	MU	€
64,0	¾	1	577 780	67	89,64
76,1	¾	1	534 165	67	102,62
88,9	¾	1	534 172	67	114,48
108,0	¾	1	534 189	67	151,14



Tapón Sanpress XL con SC-Contur
 - bronce
 - conexión prensada, rosca Rp
equipamiento
 Junta tórica de EPDM, anillo de compresión
modelo 2256XL

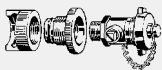
d	Rp	UD	artículo	MU	€
76,1	¾	1	353 377	88	133,43
88,9	¾	1	353 384	88	148,90
108,0	¾	1	353 391	88	196,64



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



Tapón para prueba hidráulica
 - para prueba de estanqueidad, tramo de conducto cerrado temporalmente
 - latón
 - racor de apriete, conexión de manguera para latiguillo de llenado
equipamiento
 Válvula de llenado de caldera, racor
modelo 2269

d	UD	artículo	MU	€
12	1	290 801	87	51,43
15	1	141 523	87	53,98
18	1	289 423	87	56,48
22	1	140 557	87	68,64
28	1	142 568	87	85,21
35	1	144 111	87	93,05
42	1	144 999	87	113,12
54	1	187 798	87	131,43



Junta tórica EPDM
 - apropiado para tapón para prueba hidráulica modelo 2269
modelo 2269.9

para d	DI	g	UD	artículo	MU	€
35	32,15	3,2	5	754 150	87	2,26
42	38,5	3,7	5	754 167	87	2,38
54	51,2	4,13	5	754 174	87	2,55

DI = Diámetro interior



BRIDAS



Empalme de brida Sanpress con SC-Contur

- bronce o bronce silicio
- empalme de brida, conexión prensada

equipamiento

Brida suelta negra PN 10/16 de acero con recubrimiento en polvo, junta tórica de EPDM, sujeción modelo 2259.5

DN	d	n	d	UD	artículo	MU	€
25	28	4	85	1	479 855	87	106,43
32	35	4	100	1	479 879	87	154,90
40	42	4	110	1	479 886	87	171,07
50	54	4	125	1	479 893	87	196,88

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



Empalme de brida Profipress XL con SC-Contur

- cobre
- empalme de brida, conexión prensada

equipamiento

Brida suelta negra PN 10/16 de acero con recubrimiento en polvo, junta tórica de EPDM, anillo de compresión, anillo separador modelo 2459.5XL

DN	d	n	d	UD	artículo	MU	€
65	64,0	8	145	1	577 797	67	272,43
65	76,1	8	145	1	534 042	67	286,57
80	88,9	8	160	1	534 059	67	353,55
100	108,0	8	180	1	534 066	67	391,81

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



Empalme de brida Sanpress XL 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 EPDM, anillo de compresión, sujeción modelo 2259.5XL

DN	d	n	d	UD	artículo	MU	€
65	76,1	8	145	1	479 954	88	280,95
80	88,9	8	160	1	479 978	88	337,12
100	108,0	8	180	1	480 011	88	393,29

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



Brida Sanpress XL PN 16

- bronce
- rosca Rp

modelo 2259.2XL

DN	Rp	UD	artículo	MU	€
80	3	1	641 603	88	345,95
100	4	1	641 610	88	462,00



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	494 087 ¹⁾	87	53,00
80/100	6	16	60	1	651 268 ²⁾	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	€
25	16	10	409 128	87	9,74
32	16	10	409 135	87	9,86
40	16	10	409 142	87	9,86
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
80	16	10	356 309	88	10,12
100	16	10	356 316	88	16,86

PLACAS MURALES


Placa mural Sanpress con SC-Contur
- bronce o bronce silicio
- conexión prensada, rosca Rp
equipamiento
Junta tórica de EPDM, codo de conexión acortable, brida de fijación
modelo 2225

d	Rp	L	UD	artículo	MU	€
15	½	45	5/25	116 552	87	18,31



Placa mural Sanpress con SC-Contur
- bronce o bronce silicio
- conexión prensada, rosca Rp
equipamiento
Junta tórica de EPDM, brida de fijación
modelo 2225.5

d	Rp	UD	artículo	MU	€
12	½	5	291 013	87	13,05
15	½	5/100	107 345	87	10,43
18	½	5/50	281 502	87	17,21
18	¾	5	335 236	87	24,88
22	½	5	335 229	87	25,81
22	¾	5	116 057	87	28,17



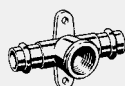
Placa mural Sanpress con SC-Contur
- bronce o bronce silicio
- conexión prensada, rosca Rp
equipamiento
Junta tórica de EPDM, separador, brida de fijación
modelo 2225.6

d	Rp	UD	artículo	MU	€
15	½	5	347 307	87	22,43



Placa mural doble Sanpress con SC-Contur
- bronce o bronce silicio
- conexión para prensar, rosca Rp
equipamiento
Juntas tóricas de EPDM, brida de fijación
modelo 2228.7

d1	Rp	d2	UD	artículo	MU	€
15	½	15	1	687 892	87	39,88
18	½	18	1	692 797	87	44,69
22	½	22	1	687 908	87	48,93



Pieza en T de placas murales Sanpress con SC-Contur
- bronce o bronce silicio
- conexión para prensar, rosca Rp
equipamiento
Juntas tóricas de EPDM, brida de fijación
modelo 2217.3

d1	Rp	d2	UD	artículo	MU	€
15	½	15	1	644 864	87	29,62
22	½	22	1	625 726	87	35,60



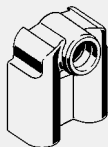
Manguito protector
- para placas murales d16xRp½
- plástico
modelo 2125.59

UD	artículo	MU	€
10	351 496	78	2,67



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

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



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	657 116	31	21,79
20	22	5	660 383	31	25,60



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



Sujeción

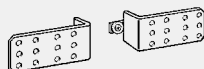
- para fijación de placas murales
- acero galvanizado
- desacople acústico, calibres variables

equipamiento

Kit de placa de goma

modelo 2141.3

calibre	UD	artículo	MU	€
80-150	1	581 701	78	6,36

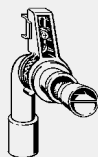


Sujeción

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

modelo 2141.4

	UD	artículo	MU	€
	1	586 706	78	12,36



Codo de desagüe 90°

- para fijación con soporte o elemento de grifería vista para paredes ligeras Viega Mono
- apropiado para soporte modelo 8062.1, 8063.3, 8073
- plástico

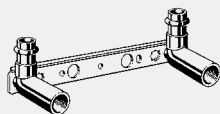
equipamiento

Sujeción, clip de lavabo para paredes ligeras, boquilla de goma DN40/30, tapón

modelo 2125.9

DN	UD	artículo	MU	€
40/50	1	329 730	78	17,60

UNIDADES DE MONTAJE



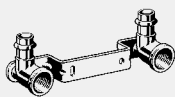
Unidad de montaje Sanpress con SC-Contur

- conexión para prensar, rosca-RP
- largo por un lado

equipamiento

Junta tórica de EPDM, sujeción (plana) de acero galvanizado, codo terminal largo de bronce o bronce silicio

modelo	d	Rp	L	calibre	UD	artículo	MU	€
2221	15	½	45	150/200	1	124 502	87	52,29
2221.1	15	½	45	80/100	1	135 119	87	47,95



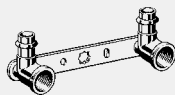
Unidad de montaje Sanpress con SC-Contur

- conexión para prensar, rosca-RP

equipamiento

Junta tórica de EPDM, codo terminal corto de bronce o bronce silicio, sujeción (acodada) de acero galvanizado

modelo	d	Rp	calibre	UD	artículo	MU	€
2222	15	½	150	10	295 462	87	29,05
2222.6EX	12	¾	120	1	357 351	87	28,17



Unidad de montaje Sanpress con SC-Contur

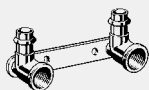
- conexión para prensar, rosca-RP

equipamiento

Junta tórica de EPDM, codo terminal corto de bronce o bronce silicio, sujeción (plana) de acero galvanizado

modelo 2222.05

d	Rp	calibre	UD	artículo	MU	€
15	½	150	1	308 681	87	28,76



Unidad de montaje Sanpress con SC-Contur

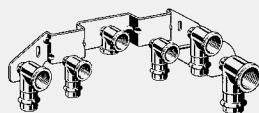
- conexión para prensar, rosca-RP

equipamiento

Junta tórica de EPDM, codo terminal corto de bronce o bronce silicio, sujeción (plana) de acero galvanizado

modelo 2222.2

d	Rp	calibre	UD	artículo	MU	€
15	½	100	1	308 674	87	29,33



Unidad de montaje

- para calderas combinadas a gas de Junkers

- conexión para prensar, rosca-RP

equipamiento

Codo de toma de gas con conexión roscada – todos los codos con conexión prensada, codo terminal corto de bronce o bronce silicio, juntas tóricas de EPDM, conexión de agua de evacuación, sujeción (acodada) de acero galvanizado

nota

¡Para la toma de gas necesaria Rp¾ o Rp1, cambie el codo Rp½ montado!

modelo 2229

Rp	UD	artículo	MU	€
½	1	309 398	87	183,83

PASAMUROS



Pasamuro Sanpress con SC-Contur

- bronce o bronce silicio

- conexión prensada, rosca Rp, rosca G

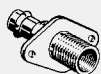
- acodado

equipamiento

Junta tórica de EPDM

modelo 2232.1

d	Rp	G	L	UD	artículo	MU	€
15	½	¾	25	5	279 301	87	34,21
15	½	¾	35	5	279 318	87	38,95
15	½	¾	55	5	279 288	87	53,98
15	½	¾	65	5	279 295	87	56,64



Pasamuro Sanpress con SC-Contur

- bronce o bronce silicio

- conexión prensada, rosca Rp, rosca G

equipamiento

Junta tórica de EPDM

modelo 2232.3

d	Rp	G	L	UD	artículo	MU	€
15	½	¾	30	5	325 060	87	19,71

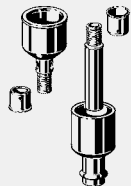

Kit de montaje

- para pasamuro
- rosca G

modelo 1526.414-897

G	ec	UD	artículo	MU	€
¾	29	10	104 887	24	7,90

ec = entrecaras

TECNOLOGÍA SMARTLOOP-INLINER: CONDUCTOS DE CIRCULACIÓN INTERIORES

Kit de conexión Smartloop

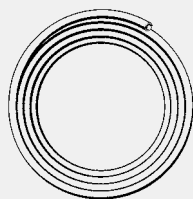
- para montante de agua caliente con conducto de circulación interior, montante de agua caliente a partir de d28, conducto de circulación d15
- apropiado para tubo Smartloop PB modelo 2007.3
- bronce o bronce silicio

equipamiento

Tapón, racor de conexión

modelo 2276.1

d1	d2	UD	artículo	MU	€
28	12	1	470 289	78	91,95
35	12	1	470 272	78	94,57
28/35	12	1	632 229	78	98,55


Tubo Smartloop PB

- para conducto de circulación interior
- apropiado para kit de conexión Smartloop modelo 2276.1

modelo 2007.3

d	g	L [m]	UD	artículo	MU	€/m
12	1	75	75	650 032	78	3,40


Manguito de tracción Smartloop

- para instalación de la tubería de circulación interior
- apropiado para tubo Smartloop PB modelo 2007.3

modelo 2276.9

para d	UD	artículo	MU	€
12	1	632 236	78	39,14


Manguito Smartloop

- para reparación del conducto de circulación interior
- apropiado para tubo Smartloop PB modelo 2007.3

modelo 2276.8

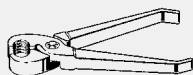
para d	UD	artículo	MU	€
12	1	643 188	78	15,95


Tijera

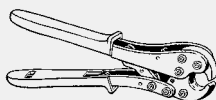
- para tubo de plástico de Viega

modelo 2040

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


Tenaza de montaje
modelo 1077.2

para d	UD	artículo	MU	€
12-16	1	264 604	74	89,21

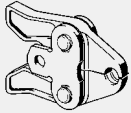

Prensa manual

- para sistema PE-Xc, sistema PB

modelo 2782

para d	SI	UD	artículo	MU	€
12	12	1	401 436	74	350,43

SI = para Smartloop


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

SI	UD	artículo	MU	€
12	1	425 302	74	279,93

SI = para Smartloop


COMPENSADORES

Compensador con SC-Contur

- para compensación de dilatación en conducto para sótano o montante, conducto de conexión de planta en tecnología de calefacción y sanitaria

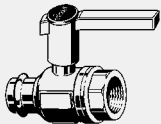
- conexión para prensar

equipamiento

Juntas tóricas de EPDM, Pressfitting de bronce o bronce silicio, fuelle de acero inoxidable

modelo 2251

d	UD	artículo	MU	€
15	1	690 250	87	132,36
18	1	690 267	87	145,57
22	1	690 274	87	168,19
28	1	690 281	87	181,33
35	1	690 298	87	204,00
42	1	690 304	87	240,12
54	1	690 311	87	319,55

VÁLVULAS DE BOLA DE BRONCE

Válvula de bola Easytop con SC-Contur

- conexión prensada, rosca Rp

equipamiento

Cuerpo de válvula de bronce según DIN 50930-6, palanca de mando sin mantenimiento, junta de estanqueidad (conexión de prensado)EPDM

datos técnicos

presión de servicio*
máx.1,6 MPa(PN16)

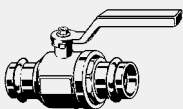
temperatura de funcionamiento
máxima 110 °C

con certificado DVGW

modelo 2270.4

DN	d	Rp	UD	artículo	MU	€
32	35	1¼	1	587 185*	95	113,69
40	42	1½	1	587 192*	95	168,64

* = disponible solo en caso de existencias


Válvula de bola Easytop con SC-Contur

- conexión para prensar

equipamiento

Cuerpo de válvula de bronce según DIN 50930-6, palanca de mando sin mantenimiento, palanca negra de metal con recubrimiento en polvo, junta de estanqueidad (conexión de prensado)EPDM

datos técnicos

presión de servicio*
máx.1,6 MPa(PN16)

temperatura de funcionamiento
máxima 110 °C

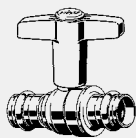
con certificado DVGW

modelo 2270.10

DN	d	UD	artículo	MU	€
15	15	1	590 437*	95	30,36
15	18	1	590 444*	95	32,90
20	22	1	590 451*	95	46,05
25	28	1	590 468*	95	71,62
32	35	1	590 475	95	145,38
40	42	1	590 482*	95	213,36

* = disponible solo en caso de existencias

VÁLVULAS DE BOLA DE BRONCE, A PARTIR DE 2017



Válvula de bola Easytop con SC-Contur

- conexión para presar
equipamiento
Carcasa de bronce silicio según DIN 50930-6 / DIN EN 1982, palanca de mando sin mantenimiento, maneta en forma de T con marcación verde/rojo intercambiable, bola de inox, junta de estanqueidad (conexión de prensado)EPDM
datos técnicos
presión de servicio* máx.1,6 MPa(PN16)
temperatura de funcionamiento máxima 110 °C
con certificado DVGW
modelo 2275

DN	d	UD	artículo	MU	€
15	15	1	746 377	95	27,40
15	18	1	746 384	95	29,74
20	22	1	746 391	95	41,57
25	28	1	746 407	95	64,71
32	35	1	746 414	95	131,33
40	42	1	746 421	95	192,76
50	54	1	746 438	95	331,62

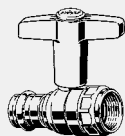


NUEVO

Válvula de bola Easytop con SC-Contur

- bronce silicio
- conexión para presar
equipamiento
Carcasa de bronce silicio según DIN 50930-6 / DIN EN 1982, palanca de mando sin mantenimiento, palanca de funcionamiento en forma de L, bola de inox, junta de estanqueidad (conexión de prensado)EPDM
datos técnicos
presión de servicio* máx.1,6 MPa(PN16)
temperatura de funcionamiento máxima 110 °C
con certificado DVGW
modelo 2275.10

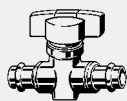
DN	d	UD	artículo	MU	€
15	15	1	774 851	95	bajo d.
15	18	1	774 868	95	32,91
20	22	1	774 875	95	46,04
25	28	1	774 882	95	71,63
32	35	1	774 899	95	145,39
40	42	1	774 905	95	213,35
50	54	1	774 912	95	367,10



Válvula de bola Easytop con SC-Contur

- conexión prensada, rosca-RP
equipamiento
Carcasa de bronce silicio según DIN 50930-6 / DIN EN 1982, palanca de mando sin mantenimiento, bola de inox, maneta en forma de T con marcación verde/rojo intercambiable, junta de estanqueidad (conexión de prensado)EPDM
datos técnicos
presión de servicio* máx.1,6 MPa(PN16)
temperatura de funcionamiento máxima 110 °C
con certificado DVGW
modelo 2275.4

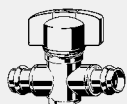
DN	d	Rp	UD	artículo	MU	€
15	15	½	1	746 759	95	29,86
15	18	½	1	746 766	95	30,83
20	22	¾	1	746 773	95	40,12
25	28	1	1	746 780	95	60,50
32	35	1¼	1	746 797	95	113,69
40	42	1½	1	746 803	95	168,64
50	54	2	1	746 810	95	282,21

VÁLVULAS DE FLUJO LIBRE


Válvula de flujo libre Easytop con SC-Contur
 - conexión para prensar
equipamiento
 Cuerpo de válvula de bronce según DIN 50930-6, manecilla giratoria de plástico, junta de estanqueidad (conexión de prensado)EPDM
datos técnicos
 presión de servicio*
 máx.1,6 MPa(PN16)
 temperatura de funcionamiento
 máxima 90 °C
con certificado DVGW
modelo 2242

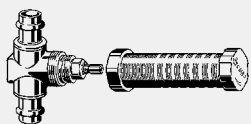
d	UD	artículo	MU	€
15	1	606 312*	95	76,33
18	1	606 329*	95	81,10
22	1	606 336*	95	86,45

* = disponible solo en caso de existencias


VÁLVULAS DE FLUJO LIBRE, A PARTIR DE 2017


Válvula de flujo libre Easytop con SC-Contur
 - conexión para prensar
equipamiento
 Válvula de bronce o bronce silicio según DIN 50930-6 / DIN EN 1982, manecilla giratoria de plástico, junta de estanqueidad (conexión de prensado)EPDM
datos técnicos
 presión de servicio*
 máx.1,6 MPa(PN16)
 temperatura de funcionamiento
 máxima 90 °C
con certificado DVGW
modelo 2278

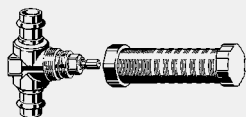
d	UD	artículo	MU	€
15	1	747 312	95	76,33
18	1	747 329	95	81,10
22	1	747 336	95	86,45

VÁLVULAS DE CORTE PARA EMPOTRAR, VÁLVULAS DE ASIENTO INCLINADO PARA EMPOTRAR


Válvula de flujo libre empotrada Easytop con SC-Contur
 - conexión para prensar
equipamiento
 Cuerpo y parte superior de la válvula de bronce según DIN 50930-6, parte superior, protección, junta de estanqueidad (conexión de prensado)EPDM
con certificado DVGW
modelo 2240

d	PCO	UD	artículo	MU	€
15	45-130	1	606 343*	95	81,45
18	45-130	1	606 459*	95	86,64
22	45-130	1	606 466*	95	91,71

PCO = profundidad de construcción
 * = disponible solo en caso de existencias

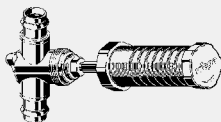


Válvula de asiento lineal empotrada Easytop con SC-Contur
 - conexión para prensar
equipamiento
 Cuerpo de válvula de bronce según DIN 50930-6, parte superior, protección, juntas tóricas de EPDM
con certificado DVGW
modelo 2235

DN	d	PCO	UD	artículo	MU	€
15	15	45-130	1/5	595 937*	95	97,76
25	28	45-130	1/5	596 767*	95	146,55

PCO = profundidad de construcción
 * = disponible solo en caso de existencias

VÁLVULAS DE CORTE PARA EMPOTRAR, VÁLVULAS DE ASIENTO INCLINADO PARA EMPOTRAR, A PARTIR DE 2017

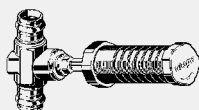


Válvula de flujo libre empotrada Easytop con SC-Contur
 - conexión para prensar
equipamiento

Válvula y maneta superior de bronce o bronce silicio según DIN 50930-6 / DIN EN 1982, parte superior, protección, junta de estanqueidad (conexión de prensado) EPDM con certificado DVGW
modelo 2278.5

d	PCO	UD	artículo	MU	€
15	45-130	1	747 343	95	81,45
18	45-130	1	747 350	95	86,64
22	45-130	1	747 367	95	91,71

PCO = profundidad de construcción



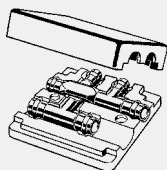
Válvula de asiento lineal empotrada Easytop con SC-Contur
 - conexión para prensar
equipamiento

Válvula de bronce o bronce silicio según DIN 50930-6 / DIN EN 1982, parte superior, asiento y parte que cierra el agua de inox, protección, juntas tóricas de EPDM con certificado DVGW
modelo 2235.2

DN	d	PCO	UD	artículo	MU	€
15	15	45-130	1/5	755 591	95	97,76
15	18	45-130	1/5	755 607	95	101,98
20	22	45-130	5	755 614	95	111,98
25	28	45-130	1/5	755 621	95	146,55

PCO = profundidad de construcción

COLECTORES, PIEZAS EN CRUZ

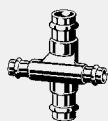


Pieza en T de cruce Sanpress con SC-Contur

- para cruce de conductos manteniendo la altura correspondiente
- bronce
- conexión para prensar
- de 2 piezas

equipamiento
 Caja de aislamiento L160xAn160xAl50 mm, juntas tóricas de EPDM
modelo 2249.3

d1	d2	UD	artículo	MU	€
15	15	1	493 325	85	57,14
18	15	1	493 332	85	57,14
22	15	1	493 356	85	58,14
22	18	1	493 349	85	58,14

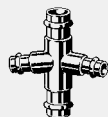


Pieza de cruce Sanpress con SC-Contur

- bronce
- conexión para prensar

equipamiento
 Juntas tóricas de EPDM
modelo 2248

d1	d2	UD	artículo	MU	€
15	15	2	322 410	85	34,00
18	15	2	322 427	85	35,48
22	15	2	323 370	85	38,81
28	15	2	323 363	85	41,45



Pieza de cruce 24° Sanpress con SC-Contur

- para salto de montante
- apropiado para codo salto Profipress modelo 2427
- bronce
- conexión para prensar

equipamiento
 Juntas tóricas de EPDM
modelo 2247

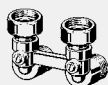
d1	d2	UD	artículo	MU	€
18	15	5	325 985	85	35,24
22	15	5	325 978	85	36,10

CONEXIONES A RADIADORES


Pieza de conexión del radiador

- latón mate-niquelado
 - rosca G, asiento enchufable de Viega
 - puede cerrarse, forma de paso
- equipamiento**
De varios cantos
modelo 1096.5

G	calibre	UD	artículo	MU	€
¾	50	5	359 102	78	26,48


Pieza de conexión del radiador

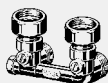
- latón mate-niquelado
 - rosca G, asiento enchufable de Viega
 - puede cerrarse, acodado
- equipamiento**
De varios cantos
modelo 1097.5

G	calibre	UD	artículo	MU	€
¾	50	5	359 133	78	26,57


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	€
¾	50	5	359 096	78	28,86


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	€
¾	50	5	359 126	78	29,83


Kit de adaptadores

- para pieza de conexión de válvula a radiador a válvula de radiador con R½
 - latón
 - autoestanqueizante
- modelo 1096.8**

G1	G2	CK	UD	artículo	MU	€
½	¾	2	10	357 122	78	5,24

CK = cantidad en el kit


Kit de adaptadores

- para pieza de conexión de válvula a radiador a válvula de radiador con R¾
- modelo 1096.9**

CK	UD	artículo	MU	€
2	10	308 872	78	2,95

CK = cantidad en el kit


Racor de conexión

- para tubo de cobre, tubo de acero
 - latón niquelado
 - asiento enchufable de Viega
- modelo 94385.1**

d	G	UD	artículo	MU	€
15	¾	10	105 358	78	5,48


Kit de adaptadores

- para válvula a radiador con Rp½
 - latón mate-niquelado
 - asiento enchufable de Viega
- modelo 1022.6**

R	G	CK	UD	artículo	MU	€
½	¾	2	1	153 687	78	11,10

CK = cantidad en el kit

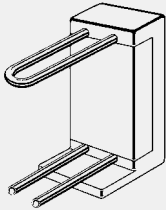


Kit de adaptadores

- para válvula a radiador con G $\frac{3}{4}$ rosca macho
- en contacto con kit de adaptadores modelo 1096.9
- latón mate-niquelado
- asiento enchufable de Viega modelo 1022.5

G1	G2	CK	UD	artículo	MU	€
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	2	1	137 342	78	16,45

CK = cantidad en el kit

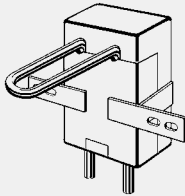
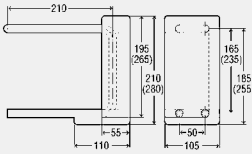


Elemento de conexión del radiador

- 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

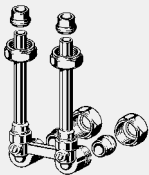


Elemento de conexión del radiador

- 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	586 379	85	48,52

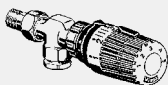
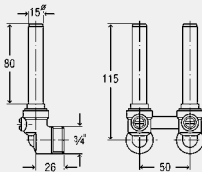


Kit de conexión del radiador

- latón mate-niquelado
- puede cerrarse, acodado

equipamiento
Racores
modelo 1097.7

d	G	UD	artículo	MU	€
15	$\frac{3}{4}$	5	364 052	85	62,38

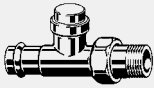


Válvula axial del radiador

- latón niquelado
- rosca R

equipamiento
Cabezal termostático, racor para montante, de varios cantos
modelo 1075.96

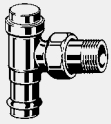
d	R	UD	artículo	MU	€
15	$\frac{1}{2}$	1	360 405	78	68,48



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	326 364	85	28,10



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	326 357	85	26,98



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	132 781	78	1,50

B = ancho



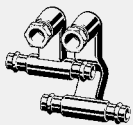
Embellecedor doble

- 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	135 959	78	2,95

B = ancho

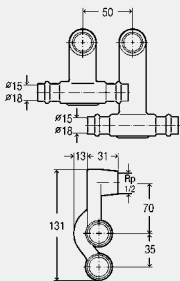
CONECTORES DE RODA PIES

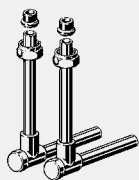


Pieza de conexión del radiador Sanpress con SC-Contur

- para conexión al radiador normal o con válvula
 - bronce
 - conexión para prensar, rosca-G
- equipamiento**
Racores, juntas tóricas de EPDM
modelo 2273.1

d1	G	d2	UD	artículo	MU	€
15	1/2	15	1	446 628	85	66,14
18	1/2	18	1	446 635	85	66,14





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	360 399	85	52,24

CK = cantidad en el kit



Codo de conexión 90°

- para conexión a suelo/mural
- acero inoxidable
- extremo insertable

modelo 2271.1

d	L1	L2	UD	artículo	MU	€
15	150	100	5	449 292	85	10,95
15	350	100	1	366 056	85	15,02

**ACCESORIOS
HERRAMIENTAS**

Avellanador

- para desbarbado interior o exterior, tubo de cobre, tubo de acero inoxidable, tubo Prestabo
- acero
- modelo 2292.2**

para d	UD	artículo	MU	€
12-54	1	343 019	74	258,79


Avellanador

- para desbarbado interior o exterior, tubo de cobre, tubo de acero inoxidable, tubo Prestabo
- acero
- modelo 2292.4XL**

para d	UD	artículo	MU	€
64,0-108,0	1	556 310	74	499,31


Rotulador

- para sistemas de prensado de Viega
- modelo 2490.1**

	UD	artículo	MU	€
	1	606 121	74	2,88

**ACCESORIOS
JUNTAS TÓRICAS**

**Junta tórica
EPDM**

- para instalación de agua potable, instalación de calefacción
- resistente a la temperatura hasta 110 °C
- modelo 2289**

VdS	para d	DI	g	UD	artículo	MU	€
	12	12,1	2,35	10	288 600	87	0,76
	14	14,1	2,5	10	448 370	87	0,64
	15	15,1	2,6	10	183 400	87	0,52
	16	16	2,6	10	448 387	87	0,69
	18	18,2	2,6	10	281 595	87	0,69
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87	0,69
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87	0,76
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87	1,05
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87	1,86
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87	2,50

VdS = homologación VdS
DI = Diámetro interior


**Junta tórica
EPDM**

- para Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, instalación de agua potable, instalación de calefacción
- resistente a la temperatura hasta 110 °C
- modelo 2389XL**

VdS	para d	DI	g	UD	artículo	MU	€
✓	64,0	66,25	5	1	594 312	98	3,17

VdS = homologación VdS
DI = Diámetro interior


**Junta tórica
EPDM**

- para Sanpress XL, instalación de agua potable, instalación de calefacción
- resistente a la temperatura hasta 110 °C
- modelo 2289XL**

para d	DI	g	UD	artículo	MU	€
76,1	77	5	10	364 816	88	4,83
88,9	90	5	10	364 823	88	8,43
108,0	109	5	10	364 830	88	14,83

DI = Diámetro interior



**Junta tórica
FKM**

- para campo de aplicación a altas temperaturas, p. ej., instalaciones de calefacción de centros de quema de residuos de hasta 140 °C y 1,6 MPa., instalaciones de vapor de presión baja ≤ 120 °C y < 0,1 MPa, equipos solares/tubos de vacío

nota

El sistema Prestabo no es valido para instalaciones de vapor de baja presión!

¡Para utilizar en otros campos de aplicación es necesario consultar a nuestra Asistencia Técnica!

modelo 2286

VdS	para d	DI	g	UD	artículo	MU	€
	12	12,1	2,35	5	459 376	87	3,19
	15	15,1	2,6	5	459 390	87	3,31
	18	18,2	2,6	5	459 406	87	3,60
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87	4,81
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87	5,62
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87	6,71
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87	11,31
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87	14,62

VdS = homologación VdS

DI = Diámetro interior



**Junta tórica
FKM**

- para campo de aplicación a altas temperaturas, p. ej., instalaciones de calefacción de centros de quema de residuos de hasta 140 °C y 1,6 MPa., instalaciones de vapor de presión baja ≤ 120 °C y < 0,1 MPa, equipos solares/tubos de vacío

nota

El sistema Prestabo no es valido para instalaciones de vapor de baja presión!

¡Para utilizar en otros campos de aplicación es necesario consultar a nuestra Asistencia Técnica!

modelo 2386XL

VdS	para d	DI	g	UD	artículo	MU	€
✓	64,0	66,25	5	1	614 461	98	9,55

VdS = homologación VdS

DI = Diámetro interior



**Junta tórica
FKM**

- para campo de aplicación a altas temperaturas, p. ej., instalaciones de calefacción de centros de quema de residuos de hasta 140 °C y 1,6 MPa., instalaciones de vapor de presión baja ≤ 120 °C y < 0,1 MPa, equipos solares/tubos de vacío, Sanpress XL

nota

¡Para utilizar en otros campos de aplicación es necesario consultar a nuestra Asistencia Técnica!

modelo 2286XL

para d	DI	g	UD	artículo	MU	€
76,1	77	5	1	459 468	88	28,19
88,9	90	5	1	459 475	88	33,14
108,0	109	5	1	459 482	88	40,07

DI = Diámetro interior