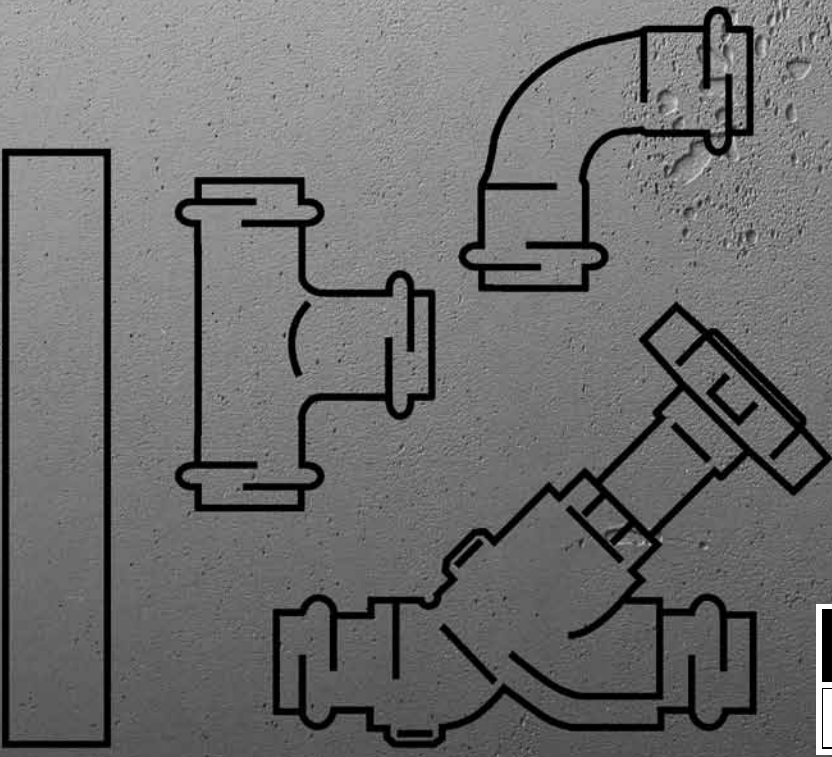


Sanpress Inox con SC-Contur
Técnica de instalaciones



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



Sistema de pressfitting con pressfittings y tubos de acero inoxidable con nº de material 1.4401 y 1.4521 según DIN EN 10088, DIN EN 10312, hoja de trabajo de DVGW GW 541, homologación del sistema para conectores y tubos según la hoja de trabajo de DVGW W 534, 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 tamaños con SC-Contur. Las uniones que no han sido prensadas por error durante el montaje se detectan durante el llenado de la instalación. El sistema SC-Contur está homologado y cumple los requisitos de la hoja de trabajo de DVGW 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–0,65 MPa; para la prueba de estanqueidad en seco con aire comprimido o gases inertes, entre 22 hPa–0,3 MPa con marcación punto verde.

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, bencina

Tubos

Tubos soldados por láser de acero inoxidable resistente a la corrosión

- Nº de material 1.4401 (AISI 316L) (X5CrNiMo 17-12-2), con 2,3% de molibdeno para una mayor resistencia; tapón amarillo
- Nº de material 1.4521 (AISI 444) (X2CrMoTi 18-2), con valor PRE 24,1; tapón verde

Dimensiones/material

Tamaños estándar: d 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54 de acero inoxidable

Tamaños XL: d 64,0; 76,1; 88,9; 108,0 de acero inoxidable

Pressfittings con conexión roscada de acero inoxidable

Campos de aplicación

Agua potable
Aguas pluviales
Instalaciones de aire comprimido
Agricultura
Industria

Aplicaciones especiales

Construcción de buques
Instalaciones de extinción de incendios

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

- Agua potable sin restricciones según TrinkwV
- Temperatura de funcionamiento T = 85 °C; Tmáx = 110 °C
- Presión de servicio pmáx = 1,6 MPa (PN 16)

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

Nota

Los componentes del sistema deben protegerse contra las concentraciones altas de cloro del fluido y de agentes externos.

Limitaciones en calefacción según

VDI 2035 y DIN EN 12828 tubería 1.4521 (d 12–108,0)

Homologaciones

Tubo 1.4521

- DV-7301BS0375 (d 12–108,0)

Tubo 1.4401

- DV-7301BS0411

Sistema con tubo 1.4401 y 1.4521 (d 15–54)

- DW 8501BL0551

Sistema con tubo 1.4521 (d 15–108,0)

- DW 8501BS0376

Conectores con tubos según GW541 (d 64,0–108,0)

- DW-8511BQ0245

Utilización de máquinas de prensar

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

Datos técnicos

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

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Tubos	118
Codos	120
Piezas en T	122
Piezas de transición	123
Manguitos	126
Reducciones	126
Racores	127
Tapas, taponés	128
Bridas	129
Placas murales	130
Tecnología Smartloop-Inliner: conductos de circulación interiores	131
Compensadores	133
Válvulas de flujo libre y de inclinación recta	133
Válvulas de corte para empotrar, válvulas de asiento inclinado para empotrar, a partir de 2017	133
Válvulas de flujo libre	134
Válvulas de flujo libre, a partir de 2017	134
Accesorios	
Herramientas	135
Juntas tóricas	136


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.

TUBOS


Tubo Sanpress 1.4521 (AISI 444)
 - para instalación de agua potable
 - acero inoxidable
 - soldado con láser
modelo 2205

VdS	d	g	L [m]	UD	artículo	MU	€/m
	15	1	6	600	615 994	70	7,52
	18	1	6	240	616 007	70	10,17
✓	22	1,2	6	420	616 014	70	12,24
✓	28	1,2	6	240	616 021	70	16,29
✓	35	1,5	6	180	616 038	70	24,45
✓	42	1,5	6	120	616 045	70	31,19
✓	54	1,5	6	60	616 557	70	40,67

VdS = homologación VdS



Tubo Sanpress XL 1.4521 (AISI 444)
 - para instalación de agua potable
 - acero inoxidable
 - soldado con láser
modelo 2205XL

VdS	d	g	L [m]	UD	artículo	MU	€/m
	64,0	2	6	60	616 564	70	65,31
✓	76,1	2	6	30	616 571	70	77,21
✓	88,9	2	6	30	616 588	70	88,24
✓	108,0	2	6	30	616 595	70	106,38

VdS = homologación VdS



Tubo Sanpress 1.4401 (AISI 316L)
 - para instalación de agua potable,
 instalación de gas
 - acero inoxidable
 - soldado con láser
modelo 2203

d	g	L [m]	UD	artículo	MU	€/m
15	1	6	600	102 036	70	11,21
18	1	6	240	289 034	70	13,45
22	1,2	6	420	102 708	70	18,26
28	1,2	6	240	104 924	70	22,74
35	1,5	6	180	108 588	70	33,33
42	1,5	6	120	113 001	70	41,07
54	1,5	6	60	193 676	70	52,93



Tubo Sanpress XL 1.4401 (AISI 316L)
 - para instalación de agua potable,
 instalación de gas
 - acero inoxidable
 - soldado con láser
modelo 2203XL

d	g	L [m]	UD	artículo	MU	€/m
64,0	2	6	60	578 626	70	89,07
76,1	2	6	30	354 862	70	107,93
88,9	2	6	30	354 855	70	123,33
108,0	2	6	30	354 848	70	148,74



Codo de tubo 15° Sanpress
 - acero inoxidable
 - extremo insertable
modelo 2209.4

d	UD	artículo	MU	€
15	5	594 459*	82	25,38
18	5	594 466*	82	28,14
22	5	594 473*	82	30,10
28	5	594 480*	82	32,33
42	1	594 503*	82	77,36

* = disponible solo en caso de existencias



Codo de tubo 15° Sanpress XL
 - acero inoxidable
 - extremo insertable
modelo 2209.4XL

d	UD	artículo	MU	€
64,0	1	594 527*	82	155,93
108,0	1	594 558*	82	245,00

* = disponible solo en caso de existencias



Codo de tubo 30° Sanpress
 - acero inoxidable
 - extremo insertable
modelo 2209.5

d	UD	artículo	MU	€
15	5	594 565*	82	25,38
18	5	594 572*	82	28,14
22	5	594 589*	82	30,10
28	5	594 596*	82	33,02
35	5	594 602*	82	54,05
42	1	594 619*	82	78,74
54	1	594 626*	82	100,64

* = disponible solo en caso de existencias


Codo de tubo 30° Sanpress XL

- acero inoxidable
- extremo insertable
- modelo 2209.5XL

d	UD	artículo	MU	€
64,0	1	594 633*	82	158,64
88,9	1	594 657*	82	bajo d.
108,0	1	594 664*	82	246,52

* = disponible solo en caso de existencias


Codo de tubo 45° Sanpress

- acero inoxidable
- extremo insertable
- modelo 2209.1

d	UD	artículo	MU	€
18	5	288 990*	82	11,57
42	1	164 140*	82	27,69

* = disponible solo en caso de existencias


Codo de tubo 45° Sanpress XL

- acero inoxidable
- extremo insertable
- modelo 2209.1XL

d	UD	artículo	MU	€
64,0	1	594 671*	82	161,33
76,1	1	594 688*	82	168,40
88,9	1	594 695*	82	206,67
108,0	1	594 701*	82	248,10

* = disponible solo en caso de existencias


Codo de tubo 60° Sanpress

- acero inoxidable
- extremo insertable
- modelo 2209.6

d	UD	artículo	MU	€
15	5	594 718*	82	25,38
18	5	594 725*	82	28,14
22	5	594 732*	82	30,10
28	5	594 749*	82	34,48
35	5	594 756*	82	55,79
42	1	594 763*	82	82,31
54	1	594 770*	82	105,57

* = disponible solo en caso de existencias


Codo de tubo 60° Sanpress XL

- acero inoxidable
- extremo insertable
- modelo 2209.6XL

d	UD	artículo	MU	€
64,0	1	594 787*	82	163,98
76,1	1	594 794*	82	169,83
88,9	1	594 800*	82	208,21
108,0	1	594 817*	82	249,71

* = disponible solo en caso de existencias


Codo de tubo 75° Sanpress

- acero inoxidable
- extremo insertable
- modelo 2209.7

d	UD	artículo	MU	€
15	5	594 824*	82	25,38
18	5	594 831*	82	28,14
22	5	594 848*	82	30,10
28	5	594 855*	82	32,71
35	5	594 862*	82	55,79
42	1	594 879*	82	80,55
54	1	594 886*	82	117,95

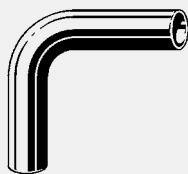
* = disponible solo en caso de existencias


Codo de tubo 75° Sanpress XL

- acero inoxidable
- extremo insertable
- modelo 2209.7XL

d	UD	artículo	MU	€
64,0	1	594 893*	82	166,69
76,1	1	594 909*	82	171,26
88,9	1	594 916*	82	209,74
108,0	1	594 923*	82	251,24

* = disponible solo en caso de existencias



Codo de tubo 90° Sanpress XL

- acero inoxidable
 - extremo insertable
- modelo 2209XL**

d	UD	artículo	MU	€
64,0	1	594 930*	82	169,38
76,1	1	594 947*	82	172,76
88,9	1	594 954*	82	211,38
108,0	1	594 961*	82	252,81

* = disponible solo en caso de existencias

CODOS



Codo 90° Sanpress Inox con SC-Contur

- acero inoxidable
 - conexión para prensar
- equipamiento**
Juntas tóricas de EPDM
modelo 2316

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	15	10	435 639	82	10,81
	18	10	435 646	82	12,38
✓	22	10	435 653	82	15,10
✓	28	5	435 660	82	19,64
✓	35	5	435 677	82	32,07
✓	42	1	435 684	82	51,90
✓	54	1	435 691	82	68,74

VdS = homologación VdS



Codo 90° Sanpress Inox XL con SC-Contur

- acero inoxidable
 - conexión para prensar
- equipamiento**
Juntas tóricas de EPDM, anillos de compresión, anillos separadores
modelo 2316XL

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	64,0	1	577 988	98	130,17
✓	76,1	1	482 596	98	153,69
✓	88,9	1	482 602	98	185,05
✓	108,0	1	482 619	98	263,45

VdS = homologación VdS

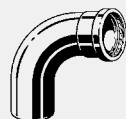


Codo 90° Sanpress Inox con SC-Contur

- acero inoxidable
 - extremo insertable, conexión prensada
- equipamiento**
Junta tórica de EPDM
modelo 2316.1

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	15	10	435 707	82	10,95
	18	10	435 714	82	12,05
✓	22	10	435 721	82	14,64
✓	28	5	435 738	82	19,29
✓	35	5	435 745	82	30,02
✓	42	1	435 752	82	49,88
✓	54	1	435 769	82	71,90

VdS = homologación VdS



Codo 90° Sanpress Inox XL con SC-Contur

- acero inoxidable
 - extremo insertable, conexión prensada
- equipamiento**
Junta tórica de EPDM, anillo de compresión, anillo separador
modelo 2316.1XL

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	64,0	1	577 995	98	130,17
✓	76,1	1	482 626	98	163,07
✓	88,9	1	482 633	98	191,31
✓	108,0	1	482 640	98	272,86

VdS = homologación VdS



Codo 45° Sanpress Inox con SC-Contur

- acero inoxidable
 - conexión para prensar
- equipamiento**
Juntas tóricas de EPDM
modelo 2326

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	15	10	435 776	82	11,45
	18	10	435 783	82	13,19
✓	22	10	435 790	82	16,00
✓	28	5	435 806	82	20,55
✓	35	5	435 813	82	30,76
✓	42	1	435 363	82	51,71
✓	54	1	435 370	82	73,45

VdS = homologación VdS


Codo 45° Sanpress Inox XL con SC-Contur

- acero inoxidable
- conexión para prensar, conexión prensada

equipamiento

Juntas tóricas de EPDM, anillos de compresión, anillos separadores modelo 2326XL

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	64,0	1	578 008	98	124,19
✓	76,1	1	482 657	98	150,50
✓	88,9	1	482 664	98	181,88
✓	108,0	1	482 671	98	253,98

VdS = homologación VdS


Codo 45° Sanpress Inox con SC-Contur

- acero inoxidable
- extremo insertable, conexión prensada

equipamiento

Junta tórica de EPDM modelo 2326.1

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	15	10	435 387	82	11,24
	18	10	435 394	82	12,93
✓	22	10	435 400	82	15,69
✓	28	5	435 417	82	20,10
✓	35	5	435 424	82	30,17
✓	42	1	435 431	82	50,69
✓	54	1	435 448	82	71,95

VdS = homologación VdS


Codo 45° Sanpress Inox XL con SC-Contur

- acero inoxidable
- extremo insertable, conexión prensada

equipamiento

Junta tórica de EPDM, anillo de compresión, anillo separador modelo 2326.1XL

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	64,0	1	578 015	98	114,17
✓	76,1	1	482 688	98	150,52
✓	88,9	1	482 695	98	185,02
✓	108,0	1	482 701	98	257,14

VdS = homologación VdS


Codo salto Sanpress Inox con SC-Contur

- acero inoxidable
- extremo insertable, conexión prensada

equipamiento

Junta tórica de EPDM modelo 2327

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	15	10	452 926	82	54,02
	18	10	452 933	82	55,14
✓	22	10	452 940	82	60,83

VdS = homologación VdS

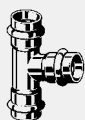

Codo salto Sanpress

- acero inoxidable
- terminación para insertar modelo 2209.3

d	UD	artículo	MU	€
15	5	193 324	82	15,79
18	5	289 010	82	31,00
22	5	193 331	82	38,33
28	5	193 294	82	52,60



PIEZAS EN T

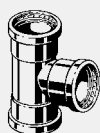


Pieza en T Sanpress Inox con SC-Contur

- acero inoxidable
- conexión para prensar
equipamiento
Juntas tóricas de EPDM
modelo 2318

VdS	d1	d2	d3	UD	artículo	MU	€
	15	15	15	10	435 851	82	17,67
	18	15	15	10	452 469	82	22,00
	18	15	18	10	435 929	82	17,52
	18	18	18	10	435 868	82	20,10
	22	15	22	10	435 936	82	20,29
	22	18	22	10	435 943	82	20,74
✓	22	22	22	10	435 875	82	20,74
	28	15	28	5	435 950	82	24,33
	28	18	28	5	435 967	82	23,69
✓	28	22	22	5	452 506	82	37,31
✓	28	22	28	5	435 974	82	24,29
✓	28	28	28	5	435 882	82	24,52
	35	15	35	5	435 981	82	30,81
	35	18	35	1	435 998	82	30,02
✓	35	22	35	5	436 001	82	30,83
✓	35	28	35	1	436 018	82	31,24
✓	35	35	35	5	435 899	82	30,52
	42	18	42	1	436 025	82	41,88
✓	42	22	42	1	436 032	82	43,86
✓	42	28	42	1	436 049	82	43,24
✓	42	35	42	1	435 837	82	44,17
✓	42	42	42	1	435 905	82	42,74
✓	54	22	54	1	435 844	82	52,36
✓	54	28	54	1	436 056	82	51,40
✓	54	35	54	1	436 063	82	52,98
✓	54	42	54	1	436 070	82	51,26
✓	54	54	54	1	435 912	82	51,38

VdS = homologación VdS



Pieza en T Sanpress Inox XL con SC-Contur

- acero inoxidable
- conexión para prensar
equipamiento
Juntas tóricas de EPDM, anillos de compresión, anillos separadores
modelo 2318XL

VdS	d1	d2	d3	UD	artículo	MU	€
	64,0	22	64,0	1	578 077	98	145,55
	64,0	28	64,0	1	578 060	98	136,38
	64,0	35	64,0	1	578 053	98	147,12
	64,0	42	64,0	1	578 046	98	153,62
	64,0	54	64,0	1	578 039	98	148,60
	64,0	64,0	64,0	1	578 022	98	234,33
✓	76,1	22	76,1	1	483 005	98	225,48
✓	76,1	28	76,1	1	483 012	98	243,31
✓	76,1	35	76,1	1	483 029	98	261,26
✓	76,1	42	76,1	1	483 036	98	281,76
✓	76,1	54	76,1	1	482 725	98	269,67
	76,1	64,0	76,1	1	593 360	98	264,02
✓	76,1	76,1	76,1	1	482 718	98	258,74
✓	88,9	22	88,9	1	483 043	98	238,29
✓	88,9	28	88,9	1	483 050	98	256,12
✓	88,9	35	88,9	1	483 067	98	274,05
✓	88,9	42	88,9	1	483 074	98	294,60
✓	88,9	54	88,9	1	482 749	98	304,17
	88,9	64,0	88,9	1	593 377	98	279,64
✓	88,9	76,1	88,9	1	482 756	98	301,07
✓	88,9	88,9	88,9	1	482 732	98	297,90
✓	108,0	22	108,0	1	483 081	98	253,55
✓	108,0	28	108,0	1	483 098	98	268,90
✓	108,0	35	108,0	1	483 104	98	294,60
✓	108,0	42	108,0	1	483 111	98	307,38
✓	108,0	54	108,0	1	482 770	98	341,83
	108,0	64,0	108,0	1	593 384	98	313,79
✓	108,0	76,1	108,0	1	482 787	98	354,36
✓	108,0	88,9	108,0	1	482 794	98	360,69
✓	108,0	108,0	108,0	1	482 763	98	348,14

VdS = homologación VdS


Pieza en T Sanpress Inox con SC-Contur

- acero inoxidable
- conexión para prensar, rosca Rp

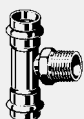
equipamiento

Juntas tóricas de EPDM, de varios cantos

modelo 2317.2

VdS	d1	Rp	d2	UD	artículo	MU	€
	15	½	15	5	437 145	82	19,31
	18	½	18	5	437 152	82	19,50
	18	¾	18	5	437 169	82	21,17
✓	22	½	22	5	437 176	82	21,24
✓	22	¾	22	5	437 183	82	23,76
✓	28	½	28	5	437 190	82	24,36
✓	28	¾	28	5	437 206	82	25,14
✓	28	1	28	5	449 506	82	28,07
✓	35	½	35	5	437 213	82	28,12
✓	42	½	42	1	437 220	82	34,33
✓	54	½	54	1	437 237	82	40,79

VdS = homologación VdS


Pieza en T Sanpress Inox con SC-Contur

- acero inoxidable
- conexión para prensar, rosca R

equipamiento

Juntas tóricas de EPDM, de varios cantos

modelo 2317.1

VdS	d1	R	d2	UD	artículo	MU	€
	18	¾	18	5	445 973*	82	28,26
✓	22	¾	22	5	445 980	82	22,02
✓	28	¾	28	5	445 997	82	35,76
✓	35	¾	35	5	446 000	82	38,21
✓	42	¾	42	1	446 017	82	42,90
✓	54	¾	54	1	446 024	82	64,90
✓	54	1	54	1	446 031	82	63,43

VdS = homologación VdS

* = disponible solo en caso de existencias


Pieza en T Sanpress Inox XL con SC-Contur

- acero inoxidable
- conexión para prensar, rosca Rp, de varios cantos

equipamiento

Juntas tóricas de EPDM, anillos de compresión, anillos separadores

modelo 2317.2XL

VdS	d1	Rp	d2	UD	artículo	MU	€
	64,0	¾	64,0	1	578 145	98	215,76
	64,0	2	64,0	1	578 152	98	251,86
✓	76,1	¾	76,1	1	482 862	98	247,64
✓	76,1	2	76,1	1	482 879	98	273,79
✓	88,9	¾	88,9	1	482 886	98	269,14
✓	88,9	2	88,9	1	482 893	98	285,76
✓	108,0	¾	108,0	1	482 909	98	323,79
✓	108,0	2	108,0	1	482 916	98	345,26

VdS = homologación VdS


PIEZAS DE TRANSICIÓN

Pieza de transición Sanpress Inox con SC-Contur

- acero inoxidable
- conexión prensada, rosca R

equipamiento

Junta tórica de EPDM, de varios cantos

modelo 2311

VdS	d	R	UD	artículo	MU	€
	15	½	5	436 445	82	14,33
	15	¾	5	436 452	82	14,62
	18	½	5	436 469	82	15,81
	18	¾	5	436 476	82	15,67
✓	22	½	5	436 483	82	17,02
✓	22	¾	5	436 490	82	17,86
✓	22	1	5	436 506	82	18,81
✓	28	¾	5	436 513	82	21,79
✓	28	1	5	436 520	82	22,69
✓	35	1	5	436 537	82	28,76
✓	35	1¼	5	436 544	82	33,12
✓	42	1½	1	436 551	82	48,38
✓	54	2	1	436 568	82	64,90

VdS = homologación VdS


**Pieza de transición
Sanpress Inox XL
con SC-Contur**

- acero inoxidable
- conexión prensada, rosca R

equipamiento
Junta tórica de EPDM, anillo de compresión, anillo separador, de varios cantos
modelo 2311XL

VdS	d	R	UD	artículo	MU	€
	64,0	2½	1	619 985	98	268,10
✓	76,1	2½	1	482 923	98	298,36
✓	88,9	3	1	483 128	98	445,38
✓	108,0	4	1	482 930	98	564,55

VdS = homologación VdS


**Pieza de transición Sanpress Inox
con SC-Contur**

- acero inoxidable
- conexión prensada, rosca Rp

equipamiento
Junta tórica de EPDM, de varios cantos
modelo 2312

VdS	d	Rp	UD	artículo	MU	€
	15	½	5	436 575	82	15,48
	15	¾	5	436 582	82	16,12
	18	½	5	436 599	82	16,31
	18	¾	5	436 605	82	17,02
✓	22	½	5	436 612	82	17,43
✓	22	¾	5	436 629	82	20,48
✓	22	1	5	436 636	82	23,29
✓	28	¾	5	436 643	82	22,24
✓	28	1	5	436 650	82	31,79
✓	35	1¼	5	436 667	82	34,86
✓	42	1½	1	436 674	82	53,57
✓	54	2	1	436 681	82	80,14

VdS = homologación VdS


**Pieza de transición
Sanpress Inox XL
con SC-Contur**

- acero inoxidable
- conexión prensada, rosca Rp

equipamiento
Junta tórica de EPDM, anillo de compresión, anillo separador, de varios cantos
modelo 2312XL

d	Rp	UD	artículo	MU	€
64,0	2½	1	619 954	98	278,74
76,1	2½	1	619 961	98	262,79
88,9	3	1	619 978	98	542,19


**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

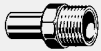
DN	d	UD	artículo	MU	€
25	28	1	588 564	87	73,86
32	35	1	588 328	87	110,38


**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

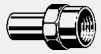
equipamiento
Juntas tóricas de EPDM, anillo de compresión, anillo separador
modelo 4213.2

DN	D	d	UD	artículo	MU	€
15	½	15	5	736 255	55	38,45
15	½	18	5	754 679	55	38,45
20	¾	22	5	736 279	55	41,69
25	1	28	5	736 293	55	46,90
32	1¼	35	1	736 309	55	68,05
40	1½	42	1	736 316	55	70,40
50	2	54	1	736 323	55	125,88



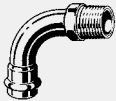
Pieza de inserción Sanpress Inox
 - acero inoxidable
 - extremo insertable, rosca R
equipamiento
 De varios cantos
modelo 2311.1

d	R	UD	artículo	MU	€
15	1/2	5	436 704	82	14,17
18	1/2	5	436 711	82	18,36
18	3/4	5	436 728	82	18,83
22	1/2	5	436 735	82	17,31
22	3/4	5	436 742	82	20,50
28	1	5	436 759	82	22,31
35	1 1/4	5	436 766	82	32,52
42	1 1/2	1	436 773	82	47,55
54	2	1	436 780	82	63,83



Pieza de inserción Sanpress Inox
 - acero inoxidable
 - extremo insertable, rosca Rp
equipamiento
 De varios cantos
modelo 2312.1

d	Rp	UD	artículo	MU	€
15	1/2	5	436 797	82	14,17
18	1/2	5	436 803	82	18,36
18	3/4	5	436 810	82	19,02
22	1/2	5	436 827	82	17,45
22	3/4	5	436 834	82	20,50
28	3/4	5	436 841	82	22,07
28	1	5	436 858	82	22,07
35	1 1/4	5	436 865	82	32,24
42	1 1/2	1	436 872	82	47,12
54	2	1	436 889	82	63,24



Codo con rosca 90° Sanpress Inox con SC-Contur
 - acero inoxidable
 - conexión prensada, rosca R
equipamiento
 Junta tórica de EPDM, de varios cantos
modelo 2314

VdS	d	R	UD	artículo	MU	€
	15	1/2	5	436 896	82	19,83
	18	1/2	5	436 902	82	21,29
	18	3/4	5	436 919	82	24,24
✓	22	3/4	5	436 926	82	27,33
✓	28	1	5	436 933	82	34,86
✓	35	1 1/4	5	436 940	82	49,83
✓	42	1 1/2	1	436 957	82	88,10
✓	54	2	1	436 964	82	112,57

VdS = homologación VdS



Codo con rosca 90° Sanpress Inox con SC-Contur
 - acero inoxidable
 - conexión prensada, rosca Rp
equipamiento
 Junta tórica de EPDM
modelo 2314.2

VdS	d	Rp	UD	artículo	MU	€
	15	1/2	5	436 971	82	22,62
	15	3/4	5	436 988	82	23,98
	18	1/2	5	436 995	82	25,45
	18	3/4	5	437 008	82	26,86
✓	22	1/2	5	437 015	82	31,74
✓	22	3/4	5	437 022	82	30,43
✓	22	1	5	437 039	82	34,69
✓	28	1	5	437 046	82	39,45
✓	35	1 1/4	5	437 053	82	67,31
✓	42	1 1/2	1	437 060	82	117,83
✓	54	2	1	437 077	82	154,71

VdS = homologación VdS



Codo con rosca 90° Sanpress Inox con SC-Contur
 - acero inoxidable
 - conexión prensada, rosca Rp, de varios cantos
equipamiento
 Junta tórica de EPDM
modelo 2314.5

VdS	d	Rp	UD	artículo	MU	€
	15	1/2	5	437 091	82	22,36
	18	3/4	5	437 107	82	25,26
✓	22	3/4	5	437 114	82	30,12
✓	28	1	5	437 121	82	39,10
✓	35	1 1/4	5	437 138	82	66,67

VdS = homologación VdS

MANGUITOS



Manguito Sanpress Inox con SC-Contur

- acero inoxidable
- conexión para prensar

equipamiento
Juntas tóricas de EPDM
modelo 2315

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	15	10	436 155	82	7,48
	18	10	436 162	82	8,12
✓	22	10	436 179	82	9,45
✓	28	5	436 186	82	10,74
✓	35	5	436 193	82	13,36
✓	42	5	436 209	82	18,14
✓	54	1	436 216	82	21,79

VdS = homologación VdS

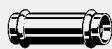


Manguito Sanpress Inox XL con SC-Contur

- acero inoxidable
 - conexión para prensar
- equipamiento**
Juntas tóricas de EPDM, anillos de compresión, anillos separadores
modelo 2315XL

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	64,0	1	578 084	98	89,38
✓	76,1	1	482 800	98	108,64
✓	88,9	1	482 817	98	124,12
✓	108,0	1	482 824	98	157,74

VdS = homologación VdS



Manguito deslizante Sanpress Inox con SC-Contur

- acero inoxidable
- conexión para prensar

equipamiento
Juntas tóricas de EPDM
modelo 2315.5

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	15	10	436 377	82	12,98
	18	10	436 384	82	14,10
✓	22	10	436 391	82	15,52
✓	28	5	436 407	82	17,29
✓	35	5	436 414	82	19,26
✓	42	5	436 421	82	22,38
✓	54	1	436 438	82	31,90

VdS = homologación VdS



Manguito deslizante Sanpress Inox XL con SC-Contur

- acero inoxidable
 - conexión para prensar
- equipamiento**
Juntas tóricas de EPDM, anillos de compresión, anillos separadores
modelo 2315.5XL

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	64,0	1	578 091	98	132,02
✓	76,1	1	482 831	98	160,38
✓	88,9	1	482 848	98	181,07
✓	108,0	1	482 855	98	217,26

VdS = homologación VdS

REDUCCIONES



Reducción Sanpress Inox con SC-Contur

- acero inoxidable
- extremo insertable, conexión prensada

equipamiento
Junta tórica de EPDM
modelo 2315.1

VdS	d1	d2	UD	artículo	MU	€
	18	15	10	436 223	82	8,12
	22	15	10	436 230	82	9,02
	22	18	10	436 247	82	9,31
	28	15	5	436 254	82	10,24
	28	18	10	436 261	82	10,38
✓	28	22	10	436 278	82	10,50
✓	35	18	5	436 285	82	39,36
✓	35	22	5	436 292	82	12,83
✓	35	28	5	436 308	82	15,93
✓	42	22	5	436 315	82	23,60
✓	42	28	5	436 322	82	24,52
✓	42	35	5	436 339	82	20,57
✓	54	28	1	436 346	82	33,02
✓	54	35	1	436 353	82	35,19
✓	54	42	1	436 360	82	28,50

VdS = homologación VdS


Reducción Sanpress Inox XL con SC-Contur

- acero inoxidable
- extremo insertable, conexión prensada

equipamiento

Junta tórica de EPDM, anillo de compresión, anillo separador
modelo 2315.1XL

VdS	d1	d2	UD	artículo	MU	€
	64,0	54	1	578 107	98	82,98
✓	76,1	54	1	483 135	98	93,12
	76,1	64,0	1	578 114	98	119,71
✓	88,9	54	1	483 142	98	100,52
	88,9	64,0	1	578 121	98	126,02
✓	88,9	76,1	1	483 159	98	109,76
✓	108,0	54	1	483 166	98	105,67
	108,0	64,0	1	578 138	98	130,83
✓	108,0	76,1	1	483 173	98	116,02
✓	108,0	88,9	1	483 180	98	119,19

VdS = homologación VdS

RACORES

Racor Sanpress Inox con SC-Contur

- acero inoxidable
- conexión para prensar
- con junta plana

equipamiento

Juntas tóricas de EPDM, junta plana de EPDM, racor, de varios cantos
modelo 2360

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	15	5	437 381	82	50,93
	18	5	437 398	82	57,64
✓	22	5	437 404	82	71,50
✓	28	5	437 411	82	109,83
✓	35	5	437 428	82	115,12
✓	42	1	437 435	82	165,88
✓	54	1	437 442	82	275,55

VdS = homologación VdS


Racor de transición Sanpress Inox con SC-Contur

- acero inoxidable
- conexión prensada, rosca Rp
- con junta plana

equipamiento

Junta tórica de EPDM, junta plana de EPDM, racor, de varios cantos
modelo 2362

VdS	d	Rp	UD	artículo	MU	€
	15	1/2	5	437 459	82	24,60
	15	3/4	5	437 466	82	27,40
	18	1/2	5	437 473	82	29,79
	18	3/4	5	437 480	82	30,62
✓	22	1/2	5	437 497	82	35,48
✓	22	3/4	5	437 503	82	32,79
✓	22	1	5	437 510	82	39,26
✓	28	3/4	5	437 527	82	47,31
✓	28	1	5	437 534	82	42,71
✓	35	1 1/4	5	437 541	82	53,48
✓	42	1 1/2	1	437 558	82	66,00
✓	54	2	1	437 565	82	124,88

VdS = homologación VdS


Racor de transición Sanpress Inox con SC-Contur

- acero inoxidable
- conexión prensada, rosca R
- con junta plana

equipamiento

Junta tórica de EPDM, junta plana de EPDM, racor, de varios cantos
modelo 2365

VdS	d	R	UD	artículo	MU	€
	15	1/2	5	438 258	82	25,00
	15	3/4	5	438 265	82	26,52
	18	1/2	5	438 272	82	27,64
	18	3/4	5	438 289	82	28,10
✓	22	1/2	5	438 296	82	33,64
✓	22	3/4	5	438 302	82	29,10
✓	22	1	5	438 319	82	41,43
✓	28	3/4	5	438 326	82	52,33
✓	28	1	5	438 333	82	49,40
✓	35	1 1/4	5	438 340	82	62,95
✓	42	1 1/2	1	438 357	82	72,90
✓	54	2	1	438 364	82	125,98

VdS = homologación VdS





**Racor de transición 90°
Sanpress Inox
con SC-Contur**
- acero inoxidable
- conexión prensada, rosca Rp
- con junta plana, acodado
equipamiento
Junta tórica de EPDM, junta plana
de EPDM, racor, de varios cantos
modelo 2355

VdS	d	Rp	UD	artículo	MU	€
	15	½	5	437 299	82	39,38
	18	½	5	437 305	82	44,57
	18	¾	5	437 312	82	45,29
✓	22	¾	5	437 329	82	59,45
✓	22	1	5	437 336	82	66,88
✓	28	1	5	437 343	82	97,02
✓	35	1¼	5	437 350	82	101,69
✓	42	1½	1	437 367	82	146,55
✓	54	2	1	437 374	82	243,33

VdS = homologación VdS



**Racor de conexión Sanpress Inox
con SC-Contur**
- acero inoxidable
- conexión prensada, rosca G
- con junta plana
equipamiento
Junta tórica de EPDM, junta plana
de EPDM, racor
modelo 2363

VdS	d	G	UD	artículo	MU	€
	15	½	5	437 572	82	20,67
	15	¾	5	437 589	82	17,21
	18	½	5	437 596	82	21,17
	18	¾	5	437 602	82	17,64
✓	22	¾	5	437 619	82	29,83
✓	22	1	5	437 626	82	24,83
✓	28	1	5	437 633	82	38,64
✓	28	1¼	5	437 640	82	32,26
✓	35	1½	5	437 862	82	36,55
✓	42	1¾	1	437 893	82	49,38
✓	42	2	1	437 923	82	59,26
✓	54	2¾	1	437 947	82	66,62
✓	54	2½	1	437 992	82	79,90

VdS = homologación VdS



Racor de conexión Sanpress Inox
- acero inoxidable
- extremo insertable, rosca G
- con junta plana
equipamiento
Junta plana de EPDM, racor
modelo 2364

d	G	UD	artículo	MU	€
15	¾	5	438 180	82	16,93
18	¾	5	438 197	82	17,36
22	1	5	438 203	82	24,43
28	1¼	5	438 210	82	31,67
35	1½	5	438 227	82	35,90
42	1¾	1	438 234	82	48,52
54	2¾	1	438 241	82	65,45

TAPAS, TAPONES



**Tapón Sanpress Inox
con SC-Contur**
- acero inoxidable
- conexión prensada
equipamiento
Junta tórica de EPDM
modelo 2356

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	15	10	452 858	82	10,95
	18	10	452 865	82	13,19
✓	22	10	452 872	82	14,26
✓	28	5	452 889	82	17,19
✓	35	5	452 896	82	23,98
✓	42	1	452 902	82	52,19
✓	54	1	452 919	82	57,48

VdS = homologación VdS



**Tapón Sanpress Inox XL
con SC-Contur**
- acero inoxidable
- conexión prensada, rosca Rp
equipamiento
Junta tórica de EPDM, anillo de
compresión, anillo separador
modelo 2356XL

VdS	d	Rp	UD	artículo	MU	€
	64,0	¾	1	578 183	98	91,40
✓	76,1	¾	1	557 874	98	137,05
✓	88,9	¾	1	557 898	98	153,76
✓	108,0	¾	1	557 911	98	174,24

VdS = homologación VdS


Tapón Sanpress Inox XL con SC-Contur

- acero inoxidable
- conexión prensada

equipamiento

Junta tórica de EPDM, anillo de compresión, anillo separador
modelo 2356.1XL

VdS	d	UD	artículo	MU	€
✓	76,1	1	557 881	98	96,07
✓	88,9	1	557 904	98	107,12
✓	108,0	1	557 928	98	141,40

VdS = homologación VdS


Tapón largo Sanpress Inox XL

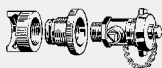
- acero inoxidable
- extremo insertable

modelo 2357.1XL

VdS	d	UD	artículo	MU	€
✓	76,1	1	482 947*	98	69,07
✓	88,9	1	482 954*	98	78,14

VdS = homologación VdS

* = 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


Cubierta de protección

- para extremo del tubo
- no apropiado para pruebas de estanqueidad y de presión
- plástico

modelo 2259.1

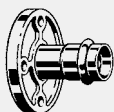
d	UD	artículo	MU	€
15	10	611 149	76	0,83
18	10	612 054	76	1,00
22	10	612 061	76	1,40
28	10	612 078	76	1,60
35	10	612 085	76	1,88
42	10	612 092	76	2,36
54	10	612 108	76	2,64


Cubierta de protección

- para extremo del tubo
- no apropiado para pruebas de estanqueidad y de presión
- plástico

modelo 2259.1XL

d	UD	artículo	MU	€
64,0	10	612 115	76	3,00
76,1	10	612 122	76	3,29
88,9	10	612 139	76	3,60
108,0	10	612 146	76	4,76

BRIDAS

Empalme de brida Sanpress Inox con SC-Contur

- acero inoxidable
- empalme de brida, conexión prensada

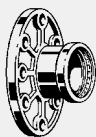
equipamiento

Brida PN 10/16 fija, junta tórica de EPDM
modelo 2359

DN	d	n	d	UD	artículo	MU	€
20	22	4	75	1	593 315	82	87,69
25	28	4	85	1	593 322	82	106,43
32	35	4	100	1	593 339	82	149,98
40	42	4	110	1	593 346	82	175,98
50	54	4	125	1	593 353	82	216,55

n = cantidad agujeros

d = ZM _ d (diámetro orificio)



Empalme de brida

Sanpress Inox XL con SC-Contur

- acero inoxidable
- empalme de brida, conexión prensada

equipamiento

Brida PN 10/16 fija, junta tórica de EPDM, anillo de compresión, anillo separador

modelo 2359XL

VdS	DN	d	n	d	UD	artículo	MU	€
	50	64,0	4	125	1	616 809	98	250,98
✓	65	76,1	8	145	1	482 978	98	287,38
✓	80	88,9	8	160	1	482 985	98	341,26
✓	100	108,0	8	180	1	482 992	98	405,12

VdS = homologación VdS

n = cantidad agujeros

d = ZM _ d (diámetro orificio)



Kit de montaje Sanpress Inox

- para unión por brida
- acero inoxidable

equipamiento

4 tornillos, 8 arandelas, 4 tuercas

modelo 2359.7

DN	PN	M	L	UD	artículo	MU	€
20/25	10/16	12	60	1	611 262	82	18,98
32/50	10/16	16	70	1	611 279	82	29,19



Kit de montaje Sanpress Inox XL

- para unión por brida
- acero inoxidable

equipamiento

8 tornillos, 16 arandelas, 8 tuercas

modelo 2359.7XL

para DN	PN	M	L	UD	artículo	MU	€
65/100	10/16	16	70	1	583 682	98	56,00



Junta

- material sin amianto 34

modelo 2259.9

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



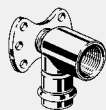
Junta

- 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 Inox con SC-Contur

- acero inoxidable
- conexión prensada, rosca Rp

equipamiento

Junta tórica de EPDM, brida de fijación

modelo 2325.5

d	Rp	UD	artículo	MU	€
15	½	5	437 244	82	25,57
18	½	5	437 251	82	27,17
22	½	5	437 268	82	42,71
22	¾	5	437 275	82	37,69
28	1	5	437 282	82	47,76



Manguito protector

- para placas murales d16xRp½
- plástico

modelo 2125.59

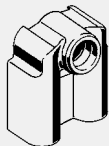
UD	artículo	MU	€
10	351 496	78	2,67


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

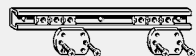
d	para d	UD	artículo	MU	€
16	15/18	5	657 116	31	21,79
20	22	5	660 383	31	25,60


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

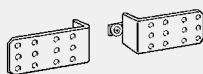
- para fijación de placas murales
- acero galvanizado
- desacople acústico, calibres variables

equipamiento

Kit de placa de goma

modelo 2141.3

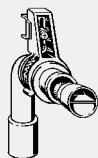
calibre	UD	artículo	MU	€
80-150	1	581 701	78	6,36


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°

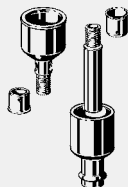
- para fijación con soporte o elemento de grifería vista para paredes ligeras Viega Mono
- apropiado para soporte modelo 8062.1, 8063.3, 8073
- plástico

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

TECNOLOGÍA SMARTLOOP-INLINER: CONDUCTOS DE CIRCULACIÓN INTERIORES

Kit de conexión Smartloop

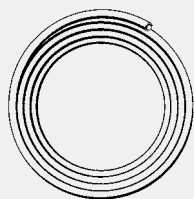
- para montante de agua caliente con conducto de circulación interior, montante de agua caliente a partir de d28, conducto de circulación d15
- apropiado para tubo Smartloop PB modelo 2007.3
- bronce o bronce silicio

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

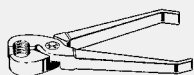


Tijera

- para tubo de plástico de Viega

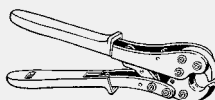
modelo 2040

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



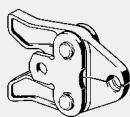
Prensa manual

- 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

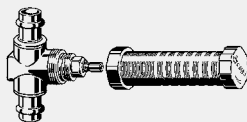
- para compensación de dilatación en conducto para sótano o montante, conducto de conexión de planta en tecnología de calefacción y sanitaria
- conexión para presar

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 FLUJO LIBRE Y DE INCLINACIÓN RECTA

Válvula de flujo libre empotrada Easytop con SC-Contur

- conexión para presar

equipamiento

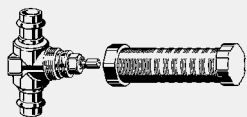
Cuerpo y parte superior de la válvula de bronce según DIN 50930-6, parte superior, protección, junta de estanqueidad (conexión de

presado)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 presar

equipamiento

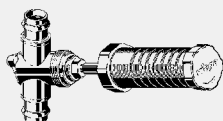
Cuerpo de válvula de bronce según DIN 50930-6, parte superior, protección, juntas tóricas de EPDM

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 presar

equipamiento

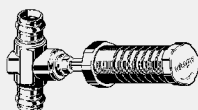
Válvula y maneta superior de bronce o bronce silicio según DIN 50930-6 / DIN EN 1982, parte superior, protección, junta de estanqueidad (conexión de presado)EPDM

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 presar

equipamiento

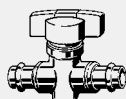
Válvula de bronce o bronce silicio según DIN 50930-6 / DIN EN 1982, parte superior, asiento y parte que cierra el agua de inox, protección, juntas tóricas de EPDM

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

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

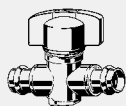
máxima 90 °C

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)

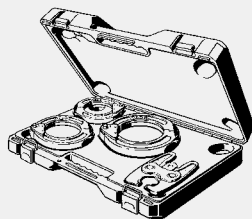
temperatura de funcionamiento

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

**ACCESORIOS
HERRAMIENTAS**

Kit de anillos de prensar
PT2

- para Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, Profipress XL (cobre), Seapress XL
- 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
- no apropiado para Sanpress XL (bronce)
- equipado con maletín modelo 2497.5XL, mordaza articulada PT2 artículo 472 740, anillo de prensar PT2 artículo 562 878, 562 885, 562 892

- acero fosfatado
modelo 2497.3XL

MA	para d	UD	artículo	MU	€
Z2	76,1-108	1	562 854	74	3.715,93

MA = para mordaza articulada


Anillo de prensar
PT2

- para Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, Profipress XL (cobre)
- no apropiado para Sanpress XL (bronce)
- apropiado para mordaza articulada PT2 artículo 472 740
- acero fosfatado

modelo 2497.2XL

MA	para d	UD	artículo	MU	€
Z2	64,0	1	578 671¹	74	875,48
Z2	76,1	1	562 878	74	934,10
Z2	88,9	1	562 885	74	972,88
Z2	108,0	1	562 892	74	1.041,98

MA = para mordaza articulada
¹⁾ también para Profipress G XL


Mordaza articulada
PT2
para anillos de prensar Viega

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

nota

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

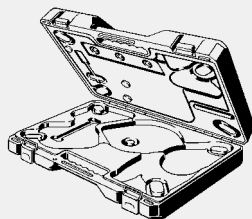
modelo 2296.2

tipo	PPM	MP	VS	UD	artículo	MU	€
Z1	12-35	½-¾	16-32	1	472 733	74	315,17
Z2	42-108,0	1¼-2		1	472 740	74	620,05

PPM = para Pressfittings de los sistemas de prensado metálicos

MP = para Megapress

VS = para Viega Smartpress


Maletín

- apropiado para mordaza articulada PT2 artículo 472 740, anillo de prensar PT2 artículo 562 878, 562 885, 562 892, 578 671
- sin anillo de prensar, mordaza articulada

equipamiento

Módulo de posicionamiento para d64,0-108,0

modelo 2497.5XL

	UD	artículo	MU	€
	1	683 009	74	270,81



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



Disco de cuchilla

- acero
- equipamiento**
Pernos, anillo de retención

modelo	tRi	tRe	UD	artículo	MU	€
2291.2		✓	1	312 497	74	28,60
2291.1	✓		1	140 410	74	28,60

tRi = para el cortatubos "Ridgid" (gris)
tRe = para el cortatubos "Rems" (amarillo)



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	€
	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
✓	76,1	77,85	5	1	583 705	98	4,43
✓	88,9	90,7	5	1	583 712	98	7,43
✓	108,0	110,4	5	1	583 699	98	11,86

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 2286

VdS	para d	DI	g	UD	artículo	MU	€
	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
✓	76,1	77,85	5	1	614 485	98	11,05
✓	88,9	90,7	5	1	614 478	98	10,24
✓	108,0	110,4	5	1	614 492	98	15,12

VdS = homologación VdS

DI = Diámetro interior



