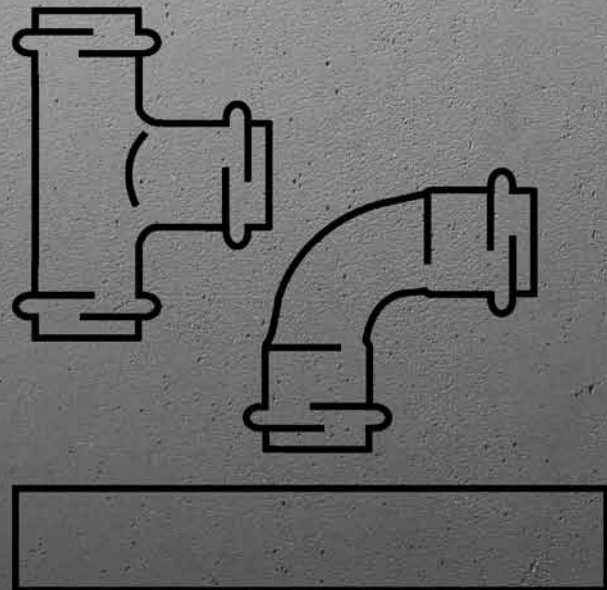


Prestabo con SC-Contur
Técnica de instalaciones



Sistemas de pressfitting con pressfittings y tubos de acero no aleado 1.0308 (E235), con exterior galvanizado según DIN EN 10305-3 con una capa de cinc de 8 a 15 µm de espesor (azul cromado).

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–0,65 MPa; para la prueba de estanqueidad en seco con aire comprimido o gases inertes, entre 22 hPa–0,3 MPa.

Identificación

Símbolo rojo (para impedir intercambiarlos por equivocación con artículos Sanpress Inox (acero inoxidable)) "No apto para instalaciones de agua potable"



Juntas tóricas
EPDM

Dimensiones/material

Tamaños estándar: d 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54 de acero
Tamaños XL: 64,0; 76,1; 88,9; 108,0 de acero

Variantes de tubos del sistema Prestabo

- Tubo del sistema de acero no aleado con n° de material 1.0308 (E235), con exterior galvanizado según DIN EN 10305-3.
- Tubo del sistema de acero no aleado con n° de material 1.0308 (E235), con exterior galvanizado según DIN EN 10305-3 con un revestimiento plástico de polipropileno (PP) blanco (RAL 9001).
- Tubo del sistema de acero no aleado con n° de material 1.0215 (E220), con interior y exterior galvanizado sendzimir según DIN EN 10305-3.

Campos de aplicación

Instalaciones de calefacción
Construcciones industriales y de instalaciones
Sistemas de aspersión (tubo galvanizado sendzimir)
Instalaciones de aire comprimido (tubo galvanizado sendzimir)
Instalaciones solares
Instalaciones de climatización

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 con la junta tórica de EPDM

- Temperatura de funcionamiento Tmáx = 110 °C
- Presión de servicio pmáx = 1,6 MPa (PN 16)

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

Almacenamiento y transporte

Para garantizar la máxima calidad de los tubos de acero Prestabo, deben observarse los puntos siguientes durante el almacenamiento y el transporte:

- No retire las láminas de embalaje ni las protectoras (solo con tubos revestidos de PP) hasta justo antes de su utilización.
- Los extremos de los tubos deben estar cerrados con tapones protectores en la entrega.
- No coloque los tubos directamente sobre el techo en bruto.
- No adhiera láminas protectoras ni plásticos en la superficie de los tubos.
- Para cargar y descargar, no tire de los tubos de acero sobre los bordes de carga.

Protección contra corrosión exterior

El exterior de los tubos y conectores Prestabo está galvanizado para su protección. No obstante, esta capa de cinc no ofrece protección permanente contra la corrosión exterior en caso de contacto con la humedad (condensados, precipitaciones durante la fase de construcción, agua de limpieza y salpicaduras de agua, etc.) ni contra sustancias de construcción corrosivas (masillas, morteros autonivelantes, etc.). Se recomienda tomar las medidas de seguridad siguientes:

- Utilización de mangueras aislantes de células cerradas con la impermeabilización cuidadosa de todos los rebordes y bordes cortados efectuando una adherencia adecuada.
- Protección antihumedad de las tuberías tendidas mediante láminas separadoras para el montaje sobre el suelo.
- Tendido de las tuberías fuera de las zonas con riesgo de humedad.
- Si el suelo se limpia con frecuencia con agua y/o productos de limpieza o desinfectantes, p. ej., en residencias de ancianos, residencias asistenciales o en hospitales, debe evitarse que las conexiones de los radiadores queden a la vista en el suelo; las conexiones a la pared facilitan los trabajos de limpieza y evitan el riesgo adicional de corrosión.
- Si las conexiones de los radiadores salen del suelo, debe garantizarse una protección anticorrosión y el sellado correcto de las juntas. De lo contrario, se corre el peligro de que entre agua de limpieza y moje el aislamiento con el consiguiente riesgo de corrosión que supone.

Si no es posible garantizar la protección permanente contra la humedad adoptando las medidas antes mencionadas o el montaje debe efectuarse en lugares con requisitos especiales como, p. ej., circuitos de refrigeración, debe colocarse una protección anticorrosión externa continua que impida con seguridad todo aquello que pueda fomentar la corrosión.

Para obtener más información detallada y ejemplos de aplicación, consulte el manual para uso práctico e Internet.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Tubos	72
Codos	73
Piezas en T	75
Piezas de transición	77
Manguitos	79
Reducciones	80
Racores	80
Tapas, tapones	82
Bridas	83
Colector de montantes, piezas en cruz	84
Accesorios	
Herramientas	85
Juntas tóricas	85


Ayuda de cálculo sin compromiso:

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


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

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

TUBOS



Tubo Prestabo
- acero no aleado, exterior galvanizado
modelo 1103

d	g	L [m]	UD	artículo	MU	€/m
12	1,2	6	600	650 339	68	3,74
15	1,2	6	600	559 441	68	3,81
18	1,2	6	240	559 458	68	4,45
22	1,5	6	420	559 465	68	5,93
28	1,5	6	240	559 472	68	8,33
35	1,5	6	180	559 496	68	10,74
42	1,5	6	120	559 489	68	13,86
54	1,5	6	60	559 502	68	17,90



Tubo Prestabo XL
- acero no aleado, exterior galvanizado
modelo 1103XL

d	g	L [m]	UD	artículo	MU	€/m
64,0	2	6	60	598 327	68	38,45
76,1	2	6	30	598 334	68	46,00
88,9	2	6	30	598 341	68	52,10
108,0	2	6	30	598 358	68	60,90



Tubo Prestabo
- acero no aleado, exterior galvanizado
equipamiento
Revestimiento de plástico (PP)
modelo 1104

d	g	L [m]	UD	artículo	MU	€/m
15	1,2	6	600	577 117	68	6,48
18	1,2	6	240	577 124	68	7,17
22	1,5	6	420	577 131	68	9,33
28	1,5	6	240	577 148	68	12,33
35	1,5	6	180	577 551	68	15,45
42	1,5	6	120	577 568	68	19,88
54	1,5	6	60	577 575	68	25,55



Tubo Prestabo para aplicaciones especiales
- para sistema de aspersión, aire comprimido
- acero no aleado, galvanizado
sendzimir exterior e interior
nota
¡No apropiado para calefacción y refrigeración!
modelo 1106

VdS	d	g	L [m]	UD	artículo	MU	€/m
	15	1,5	6	600	656 188	68	3,69
	18	1,5	6	240	656 195	68	4,29
✓	22	1,5	6	420	656 201	68	5,38
✓	28	1,5	6	240	656 218	68	7,52
✓	35	1,5	6	180	656 225	68	9,71
✓	42	1,5	6	120	656 232	68	12,43
✓	54	1,5	6	60	656 249	68	16,19

VdS = homologación VdS



Tubo Prestabo XL para aplicaciones especiales
- para sistema de aspersión, aire comprimido
- acero no aleado, galvanizado
sendzimir exterior e interior
nota
¡No apropiado para calefacción y refrigeración!
modelo 1106XL

VdS	d	g	L [m]	UD	artículo	MU	€/m
✓	64,0	2	6	30	656 287	68	34,62
✓	76,1	2	6	30	656 256	68	41,43
✓	88,9	2	6	30	656 263	68	47,17
✓	108,0	2	6	30	656 270	68	54,90

VdS = homologación VdS



Pieza para soldar Prestabo
- acero no aleado, no galvanizado
- extremo insertable, extremo para soldar
modelo 1105

d	DN	UD	artículo	MU	€
12	10	5	641 856	69	13,57
15	10	5	641 863	69	14,36
18	15	5	641 870	69	15,76
22	20	5	641 887	69	16,74
28	25	5	641 894	69	18,38

CODOS


Codo 90° Prestabo con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
- conexión para prensar

equipamiento

Juntas tóricas de EPDM
modelo 1116

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	12	10	605 162	69	3,98
	15	10	558 123	69	4,10
	18	10	558 130	69	4,69
✓	22	10	558 147	69	5,62
✓	28	5	558 154	69	7,43
✓	35	5	558 161	69	14,74
✓	42	1	558 178	69	23,36
✓	54	1	558 185	69	31,31

VdS = homologación VdS


Codo 90° Prestabo XL con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
- conexión para prensar

equipamiento

Juntas tóricas de EPDM, anillos de compresión, anillos separadores
modelo 1116XL

VdS	d	UD	artículo	MU	€
✓	64,0	1	597 573	46	75,95
✓	76,1	1	597 566	46	98,93
✓	88,9	1	597 580	46	118,48
✓	108,0	1	597 597	46	163,26

VdS = homologación VdS


Codo 90° Prestabo con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
- extremo insertable, conexión prensada

equipamiento

Junta tórica de EPDM
modelo 1116.1

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	12	10	605 179	69	3,98
	15	10	558 192	69	4,10
	18	10	558 208	69	4,69
✓	22	10	558 215	69	5,62
✓	28	5	558 222	69	7,43
✓	35	5	558 239	69	14,74
✓	42	1	558 246	69	23,36
✓	54	1	558 253	69	31,31

VdS = homologación VdS


Codo 90° Prestabo XL con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
- extremo insertable, conexión prensada

equipamiento

Junta tórica de EPDM, anillo de compresión, anillo separador
modelo 1116.1XL

VdS	d	UD	artículo	MU	€
✓	64,0	1	597 641	46	89,76
✓	76,1	1	597 658	46	102,88
✓	88,9	1	597 665	46	123,26
✓	108,0	1	597 672	46	169,79

VdS = homologación VdS


Codo 45° Prestabo con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
- conexión para prensar

equipamiento

Juntas tóricas de EPDM
modelo 1126

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	12	10	604 448	69	4,05
	15	10	558 260	69	4,31
	18	10	558 277	69	4,88
✓	22	10	558 284	69	5,62
✓	28	5	558 291	69	7,43
✓	35	5	558 307	69	14,74
✓	42	1	558 314	69	23,36
✓	54	1	558 321	69	31,31

VdS = homologación VdS


Codo 45° Prestabo XL con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
- conexión para prensar

equipamiento

Juntas tóricas de EPDM, anillos de compresión, anillos separadores
modelo 1126XL

VdS	d	UD	artículo	MU	€
✓	64,0	1	597 603	46	82,86
✓	76,1	1	597 610	46	101,71
✓	88,9	1	597 627	46	122,02
✓	108,0	1	597 634	46	168,17

VdS = homologación VdS


Codo 45° Prestabo con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
- extremo insertable, conexión prensada

equipamiento

Junta tórica de EPDM
modelo 1126.1

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	12	10	605 155	69	4,12
	15	10	558 338	69	4,14
	18	10	558 345	69	4,90
✓	22	10	558 352	69	5,69
✓	28	5	558 369	69	7,40
✓	35	5	558 376	69	14,74
✓	42	1	558 383	69	23,33
✓	54	1	558 390	69	30,98

VdS = homologación VdS


Codo 45° Prestabo XL con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
- extremo insertable, conexión prensada

equipamiento

Junta tórica de EPDM, anillo de compresión, anillo separador
modelo 1126.1XL

VdS	d	UD	artículo	MU	€
✓	64,0	1	597 689	46	86,31
✓	76,1	1	597 696	46	102,60
✓	88,9	1	597 702	46	120,38
✓	108,0	1	597 719	46	170,33

VdS = homologación VdS


Codo salto Prestabo

- acero no aleado, galvanizado
 - terminación para insertar
- modelo 1109.3**

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	12	10	605 186	69	4,90
	15	10	601 232	69	5,64
	18	10	601 249	69	6,14
✓	22	10	601 256	69	7,12

VdS = homologación VdS

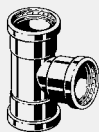
PIEZAS EN T


Pieza en T Prestabo con SC-Contur
 - acero no aleado, galvanizado
 - conexión para prensar
equipamiento
 Juntas tóricas de EPDM
modelo 1118

VdS	d1	d2	d3	UD	artículo	MU	€
	12	12	12	10	605 193	69	7,43
	12	15	12	10	605 216	69	8,21
	15	12	15	5	605 209	69	8,00
	15	15	15	10	558 611	69	7,60
	15	18	15	5	642 549	69	11,50
	15	22	15	10	558 857	69	9,17
	18	12	18	10	648 596	69	8,38
	18	15	18	10	558 680	69	8,21
	18	18	18	10	558 628	69	8,21
	18	22	18	10	558 864	69	9,29
	22	12	22	10	648 602	69	9,17
	22	15	15	5	642 617	69	17,71
	22	15	22	10	558 697	69	8,69
	22	18	18	5	642 648	69	20,60
	22	18	22	10	558 703	69	8,86
	22	22	15	5	642 655	69	16,98
✓	22	22	22	10	558 635	69	8,81
✓	22	28	22	10	558 871	69	12,88
	28	15	28	5	558 710	69	12,38
	28	18	28	5	558 727	69	12,57
✓	28	22	22	5	642 693	69	21,50
✓	28	22	28	5	558 734	69	12,74
✓	28	28	28	5	558 642	69	11,74
	35	15	35	5	558 741	69	17,88
	35	18	35	5	558 758	69	18,10
✓	35	22	35	5	558 765	69	18,43
✓	35	28	35	5	558 772	69	18,74
✓	35	35	35	5	558 659	69	18,29
	42	15	42	1	642 556	69	24,45
✓	42	22	42	1	558 789	69	25,26
✓	42	28	42	1	558 796	69	25,57
✓	42	35	42	1	558 802	69	24,95
✓	42	42	42	1	558 666	69	27,00
	54	15	54	1	642 570	69	29,55
✓	54	22	54	1	558 819	69	31,19
✓	54	28	54	1	558 826	69	30,31
✓	54	35	54	1	558 833	69	31,17
✓	54	42	54	1	558 840	69	32,60
✓	54	54	54	1	558 673	69	32,60

VdS = homologación VdS





Pieza en T Prestabo XL con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
- conexión para prensar

equipamiento

Juntas tóricas de EPDM, anillos de compresión, anillos separadores
modelo 1118XL

VdS	d1	d2	d3	UD	artículo	MU	€
✓	64,0	28	64,0	1	597 849	46	174,14
✓	64,0	35	64,0	1	597 856	46	185,90
✓	64,0	42	64,0	1	597 863	46	199,19
✓	64,0	54	64,0	1	597 870	46	211,83
✓	64,0	64,0	64,0	1	597 801	46	165,69
✓	76,1	28	76,1	1	597 887	46	189,26
✓	76,1	35	76,1	1	597 894	46	194,79
✓	76,1	42	76,1	1	597 900	46	201,33
✓	76,1	54	76,1	1	597 917	46	200,79
✓	76,1	64,0	76,1	1	597 924	46	233,52
✓	76,1	76,1	76,1	1	597 818	46	188,19
✓	88,9	28	88,9	1	597 931	46	232,60
✓	88,9	35	88,9	1	597 948	46	223,93
✓	88,9	42	88,9	1	597 955	46	234,29
✓	88,9	54	88,9	1	597 962	46	235,50
✓	88,9	64,0	88,9	1	597 979	46	260,05
✓	88,9	76,1	88,9	1	597 986	46	237,14
✓	88,9	88,9	88,9	1	597 825	46	218,14
✓	108,0	28	108,0	1	597 993	46	260,79
✓	108,0	35	108,0	1	598 006	46	264,00
✓	108,0	42	108,0	1	598 013	46	265,83
✓	108,0	54	108,0	1	598 020	46	266,71
✓	108,0	64,0	108,0	1	598 037	46	304,52
✓	108,0	76,1	108,0	1	598 044	46	273,12
✓	108,0	88,9	108,0	1	598 051	46	274,62
✓	108,0	108,0	108,0	1	597 832	46	250,52

VdS = homologación VdS



Pieza en T Prestabo con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
- conexión para prensar, rosca Rp

equipamiento

Juntas tóricas de EPDM, de varios cantos

modelo 1117.2

VdS	d1	Rp	d2	UD	artículo	MU	€
	12	½	12	5	605 230	69	17,95
	15	½	15	5	558 888	69	11,10
	18	½	18	5	558 895	69	11,64
✓	22	½	22	5	558 901	69	12,14
✓	22	¾	22	5	641 962	69	13,31
✓	28	½	28	5	558 918	69	14,14
✓	28	¾	28	5	558 925	69	15,50
✓	28	1	28	5	688 134	69	26,10
✓	35	½	35	5	558 932	69	19,86
✓	35	¾	35	5	558 949	69	21,71
✓	42	½	42	1	558 956	69	29,76
✓	42	¾	42	1	558 963	69	33,57
✓	54	½	54	1	558 970	69	34,48
✓	54	¾	54	1	558 987	69	36,67

VdS = homologación VdS



Pieza en T Prestabo XL con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
- conexión para prensar, rosca Rp

equipamiento

Juntas tóricas de EPDM, anillos de compresión, anillos separadores, de varios cantos

modelo 1117.2XL

VdS	d1	Rp	d2	UD	artículo	MU	€
✓	64,0	¾	64,0	1	598 068	46	134,21
✓	76,1	¾	76,1	1	598 075	46	176,17
✓	88,9	¾	88,9	1	598 082	46	190,69
✓	108,0	¾	108,0	1	598 099	46	229,55

VdS = homologación VdS

PIEZAS DE TRANSICIÓN

Pieza de transición Prestabo con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
- conexión prensada, rosca R

equipamiento

Junta tórica de EPDM, de varios cantos

modelo 1111

VdS	d	R	UD	artículo	MU	€
	12	3/8	5	605 247	69	8,50
	12	1/2	5	648 626	69	8,50
	15	3/8	5	558 994	69	8,52
	15	1/2	5	559 007	69	8,52
	15	3/4	5	641 979	69	10,31
	18	1/2	5	559 014	69	8,93
	18	3/4	5	559 021	69	9,29
✓	22	1/2	5	641 986	69	11,71
✓	22	3/4	10	559 038	69	9,88
✓	28	3/4	5	641 993	69	14,55
✓	28	1	10	559 045	69	13,00
✓	28	1 1/4	5	642 006	69	15,12
✓	35	1 1/4	5	559 052	69	16,74
✓	35	1 1/2	5	642 013	69	16,93
✓	42	1 1/2	1	559 069	69	19,86
✓	54	2	1	588 663	69	31,57

VdS = homologación VdS


Pieza de transición Prestabo XL con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
- conexión prensada, rosca R

equipamiento

Junta tórica de EPDM, anillo de compresión, anillo separador, de varios cantos

modelo 1111XL

VdS	d	R	UD	artículo	MU	€
✓	64,0	2	1	629 953	46	38,86
✓	64,0	2 1/2	1	629 960	46	40,10
✓	76,1	2 1/2	1	629 977	46	42,50
✓	88,9	3	1	629 984	46	55,31
✓	108,0	4	1	629 991	46	72,83

VdS = homologación VdS


Pieza de transición Prestabo con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
- conexión prensada, rosca Rp

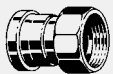
equipamiento

Junta tórica de EPDM, de varios cantos

modelo 1112

VdS	d	Rp	UD	artículo	MU	€
	12	3/8	5	648 633	69	8,50
	12	1/2	5	605 254	69	8,50
	15	3/8	5	642 136	69	8,52
	15	1/2	5	559 557	69	8,52
	15	3/4	5	642 143	69	10,31
	18	1/2	5	559 090	69	8,69
	18	3/4	5	559 106	69	9,29
✓	22	1/2	5	642 150	69	11,71
✓	22	3/4	5	559 113	69	9,88
✓	22	1	5	642 167	69	11,64
✓	28	3/4	5	642 181	69	14,40
✓	28	1	5	559 120	69	13,50
✓	35	3/4	5	642 198	69	17,21
✓	35	1 1/4	5	642 204	69	18,98
✓	42	1 1/2	1	642 211	69	25,36
✓	54	2	1	642 228	69	39,95

VdS = homologación VdS


Pieza de transición Prestabo XL con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
- conexión prensada, rosca Rp

equipamiento

Junta tórica de EPDM, anillo de compresión, anillo separador, de varios cantos

modelo 1112XL

VdS	d	Rp	UD	artículo	MU	€
✓	64,0	2	1	630 003	46	48,57
✓	64,0	2 1/2	1	630 010	46	50,12
✓	76,1	2 1/2	1	630 034	46	53,14
✓	88,9	3	1	630 041	46	69,14
✓	108,0	4	1	630 027	46	91,07

VdS = homologación VdS



Pieza de inserción Prestabo
 - acero no aleado, galvanizado
 - extremo insertable, rosca R
equipamiento
 De varios cantos
modelo 1111.1

VdS	d	R	UD	artículo	MU	€
	12	3/8	5	605 261	69	8,50
	12	1/2	5	605 278	69	8,50
	15	1/2	5	642 044	69	8,52
	18	1/2	5	642 051	69	8,95
✓	22	3/4	5	642 082	69	10,17
✓	28	1	5	642 099	69	14,55

VdS = homologación VdS



Pieza de inserción Prestabo
 - acero no aleado, galvanizado
 - extremo insertable, rosca Rp
equipamiento
 De varios cantos
modelo 1112.1

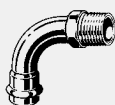
VdS	d	Rp	UD	artículo	MU	€
	15	1/2	5	559 137	69	8,69
	18	1/2	5	559 144	69	9,74
	18	3/4	5	559 151	69	9,86
✓	22	1/2	5	559 168	69	10,07
✓	22	3/4	5	559 175	69	10,55

VdS = homologación VdS



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

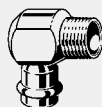
DN	d	UD	artículo	MU	€
25	28	1	588 564	87	73,86
32	35	1	588 328	87	110,38



Codo con rosca 90° Prestabo con SC-Contur
 - acero no aleado, galvanizado
 - conexión prensada, rosca R
equipamiento
 Junta tórica de EPDM, de varios cantos
modelo 1114

VdS	d	R	UD	artículo	MU	€
	12	3/8	5	605 346	69	9,50
	12	1/2	5	648 640	69	9,86
	15	3/8	5	558 406	69	10,00
	15	1/2	5	558 413	69	10,45
	18	1/2	5	558 420	69	11,33
✓	22	3/4	5	558 437	69	14,79
✓	28	1	5	558 444	69	18,83
✓	35	1 1/4	5	558 451	69	28,19
✓	42	1 1/2	1	558 468	69	49,69
✓	54	2	1	558 475	69	63,45

VdS = homologación VdS



Codo con rosca 90° Prestabo con SC-Contur
 - acero no aleado, galvanizado
 - conexión prensada, rosca R
equipamiento
 Junta tórica de EPDM
modelo 1114.1

VdS	d	R	UD	artículo	MU	€
	12	3/8	5	605 360	69	11,76
	12	1/2	5	649 951	69	12,79
	15	3/8	5	559 519	69	11,40
	15	1/2	5	559 526	69	11,74
	18	1/2	5	559 533	69	13,40
✓	22	3/4	5	559 540	69	16,24

VdS = homologación VdS



Codo con rosca 90° Prestabo con SC-Contur
 - acero no aleado, galvanizado
 - conexión prensada, rosca Rp
equipamiento
 Junta tórica de EPDM, de varios cantos
modelo 1114.5

VdS	d	Rp	UD	artículo	MU	€
	12	3/8	5	605 353	69	9,50
	12	1/2	5	651 398	69	9,86
	15	1/2	5	601 300	69	10,40
	18	1/2	5	601 317	69	14,43
✓	22	3/4	5	601 324	69	14,31
✓	28	1	5	601 331	69	18,19

VdS = homologación VdS


Codo con rosca 90° Prestabo con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
 - conexión prensada, rosca Rp
equipamiento
 Junta tórica de EPDM
modelo 1114.2

VdS	d	Rp	UD	artículo	MU	€
	12	½	5	651 404	69	13,31
	15	½	5	656 478	69	14,40
✓	22	½	5	601 263	69	15,14
✓	22	¾	5	601 270	69	15,86
✓	28	½	5	601 287	69	19,50
✓	28	¾	5	601 294	69	20,98
✓	28	1	5	642 310	69	22,62

VdS = homologación VdS

MANGUITOS

Manguito Prestabo con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
 - conexión para prensar
equipamiento
 Juntas tóricas de EPDM
modelo 1115

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	12	10	604 424	69	3,19
	15	10	557 980	69	3,31
	18	10	557 997	69	3,40
✓	22	10	558 000	69	3,60
✓	28	5	558 017	69	4,24
✓	35	5	558 024	69	7,33
✓	42	5	558 031	69	9,93
✓	54	1	558 048	69	11,93

VdS = homologación VdS


Manguito Prestabo XL con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
 - conexión para prensar
equipamiento
 Juntas tóricas de EPDM, anillos de compresión, anillos separadores
modelo 1115XL

VdS	d	UD	artículo	MU	€
✓	64,0	1	597 726	46	62,14
✓	76,1	1	597 733	46	69,10
✓	88,9	1	597 740	46	79,55
✓	108,0	1	597 757	46	102,79

VdS = homologación VdS


Manguito deslizante Prestabo con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
 - conexión para prensar
equipamiento
 Juntas tóricas de EPDM
modelo 1115.5

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	12	5	604 431	69	3,26
	15	5	558 055	69	3,52
	18	5	558 062	69	3,74
✓	22	5	558 079	69	4,07
✓	28	5	558 086	69	5,48
✓	35	5	558 093	69	10,93
✓	42	1	558 109	69	12,21
✓	54	1	558 116	69	16,24

VdS = homologación VdS


Manguito deslizante Prestabo XL con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
 - conexión para prensar
equipamiento
 Juntas tóricas de EPDM, anillos de compresión, anillos separadores
modelo 1115.5XL

VdS	d	UD	artículo	MU	€
✓	64,0	1	597 764	46	100,12
✓	76,1	1	597 771	46	113,52
✓	88,9	1	597 788	46	127,79
✓	108,0	1	597 795	46	153,36

VdS = homologación VdS

REDUCCIONES

Reducción Prestabo con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
- extremo insertable, conexión prensada

equipamiento

Junta tórica de EPDM

modelo 1115.1

VdS	d1	d2	UD	artículo	MU	€
	15	12	10	605 315	69	2,62
	18	12	10	605 322	69	2,76
	18	15	10	558 499	69	2,90
	22	12	10	605 339	69	3,29
	22	15	10	558 505	69	3,14
	22	18	10	558 512	69	3,14
	28	15	5	558 529	69	4,17
	28	18	10	558 536	69	4,29
✓	28	22	10	558 543	69	4,36
	35	15	5	642 730	69	4,67
✓	35	22	5	558 550	69	4,90
✓	35	28	5	558 567	69	4,98
✓	42	22	5	642 761	69	9,67
✓	42	28	5	642 778	69	9,86
✓	42	35	5	558 574	69	10,40
✓	54	22	1	558 581	69	20,79
✓	54	28	1	558 598	69	21,71
✓	54	35	1	642 792	69	21,50
✓	54	42	1	558 604	69	22,45

VdS = homologación VdS


Reducción Prestabo XL con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
- extremo insertable, conexión prensada

equipamiento

Junta tórica de EPDM, anillo de compresión, anillo separador

modelo 1115.1XL

VdS	d1	d2	UD	artículo	MU	€
✓	64,0	54	1	598 105	46	62,14
✓	76,1	54	1	598 129	46	63,60
✓	76,1	64,0	1	598 112	46	65,62
✓	88,9	54	1	598 136	46	75,69
✓	88,9	64,0	1	598 143	46	81,12
✓	88,9	76,1	1	598 150	46	77,07
✓	108,0	54	1	598 167	46	81,74
✓	108,0	64,0	1	598 174	46	89,40
✓	108,0	76,1	1	598 181	46	83,24
✓	108,0	88,9	1	598 198	46	84,62

VdS = homologación VdS

RACORES

Racor Prestabo con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
- conexión para prensar
- con junta plana

equipamiento

Junta plana de EPDM, juntas tóricas de EPDM, de varios cantos

modelo 1160

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	12	5	642 358	69	21,57
	15	5	559 304	69	21,81
	18	5	559 311	69	25,00
✓	22	5	559 328	69	31,48
✓	28	5	559 335	69	51,00
✓	35	5	559 342	69	71,14
✓	42	1	559 359	69	104,81
✓	54	1	559 366	69	167,19

VdS = homologación VdS


Racor de transición Prestabo con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
- conexión prensada, rosca R
- con junta plana

equipamiento

Junta plana de EPDM, junta tórica de EPDM, de varios cantos
modelo 1165

VdS	d	R	UD	artículo	MU	€
	15	1/2	5	559 243	69	10,90
	18	3/4	5	752 637	69	12,95
✓	22	3/4	5	559 250	69	16,24
✓	22	1	5	642 341	69	21,33
✓	28	1	5	559 267	69	25,33
✓	35	1 1/4	5	559 274	69	34,86
✓	42	1 1/2	1	559 281	69	52,69
✓	54	2	1	559 298	69	119,81

VdS = homologación VdS


Racor de transición Prestabo con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
- conexión prensada, rosca Rp
- con junta plana

equipamiento

Junta plana de EPDM, junta tórica de EPDM, de varios cantos

modelo 1162

VdS	d	Rp	UD	artículo	MU	€
	15	1/2	5	641 849	69	11,64
	18	1/2	5	643 454	69	15,50
✓	22	3/4	5	643 461	69	17,43
✓	22	1	5	643 478	69	20,07
✓	28	1	5	643 485	69	26,95
✓	35	1 1/4	1	643 492	69	37,36
✓	42	1 1/2	1	643 508	69	56,31
✓	54	2	1	643 515	69	127,57

VdS = homologación VdS


Racor de conexión Prestabo con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
- conexión prensada, rosca G
- con junta plana

equipamiento

Junta plana de EPDM, junta tórica de EPDM, de varios cantos
modelo 1163

VdS	d	G	UD	artículo	MU	€
	15	1/2	5	752 613	69	10,52
	15	3/4	5	559 182	69	7,93
	15	1	5	601 058	69	8,31
	18	1	5	601 065	69	8,60
✓	22	3/4	5	693 091	69	9,52
✓	22	1	5	559 199	69	10,33
✓	22	1 1/4	5	601 072	69	12,95
✓	22	1 1/2	5	601 089	69	13,62
✓	28	1 1/4	5	559 205	69	13,69
✓	28	1	5	752 620	69	12,69
✓	28	1 1/2	5	601 102	69	14,02
✓	35	1 1/2	5	559 212	69	20,60
✓	35	2	5	601 119	69	27,48
✓	42	1 3/4	1	559 229	69	29,19
✓	42	2	1	601 126	69	41,76
✓	54	2 3/4	1	559 236	69	41,95
✓	54	2 1/2	1	601 133	69	51,98

VdS = homologación VdS



TAPAS, TAPONES

Tapón Prestabo con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
- conexión prensada

equipamiento

Junta tórica de EPDM

modelo 1156

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	12	5	643 577	69	7,38
	15	5	643 584	69	6,74
	18	5	643 591	69	7,12
✓	22	5	643 607	69	7,57
✓	28	5	643 614	69	11,24
✓	35	5	643 621	69	12,74
✓	42	1	643 638	69	25,10
✓	54	1	643 645	69	28,12

VdS = homologación VdS


Tapón Prestabo XL con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
- conexión prensada, rosca Rp

equipamiento

Junta tórica de EPDM, anillo de compresión, anillo separador

modelo 1156XL

VdS	d	Rp	UD	artículo	MU	€
✓	64,0	¾	1	598 242	46	126,19
✓	76,1	¾	1	598 259	46	130,60
✓	88,9	¾	1	598 266	46	138,52
✓	108,0	¾	1	598 273	46	161,29

VdS = homologación VdS


Tapón largo Prestabo

- acero no aleado, galvanizado
- extremo insertable

modelo 1157.1

VdS	d	UD	artículo	MU	€
	12	10	605 308	69	4,81
	15	10	559 373	69	5,12
	18	10	559 380	69	5,43
✓	22	5	559 397	69	5,81
✓	28	5	559 403	69	8,52
✓	35	5	559 410	69	9,71
✓	42	1	559 427	69	15,26
✓	54	1	559 434	69	17,40

VdS = homologación VdS


Tapón largo Prestabo XL

- acero no aleado, galvanizado
- extremo insertable

modelo 1157.1XL

VdS	d	UD	artículo	MU	€
✓	64,0	1	598 280	46	71,43
✓	76,1	1	598 297	46	79,21
✓	88,9	1	598 303	46	89,45
✓	108,0	1	598 310	46	151,69

VdS = homologación VdS


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 Prestabo con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
- empalme de brida, conexión prensada

equipamiento

Brida PN 6 fija, junta tórica de EPDM

modelo 1159.1

DN	d	n	d	UD	artículo	MU	€
32	35	4	90	1	642 389	69	94,83
40	42	4	100	1	642 396	69	116,74
50	54	4	110	1	642 402	69	149,60

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


Empalme de brida Prestabo XL con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
- empalme de brida, conexión prensada

equipamiento

Brida PN 6 fija, junta tórica de EPDM, anillo de compresión, anillo separador

modelo 1159.1XL

DN	d	n	d	UD	artículo	MU	€
50	64,0	4	110	1	630 058	46	163,17
65	64,0	4	130	1	629 939	46	169,90
65	76,1	4	130	1	629 946	46	204,21
80	88,9	4	150	1	629 915	46	242,81
100	108,0	4	170	1	629 922	46	287,62

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


Empalme de brida Prestabo con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
- empalme de brida, conexión prensada

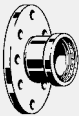
equipamiento

Brida PN 10/16 fija, junta tórica de EPDM

modelo 1159

VdS	DN	d	n	d	UD	artículo	MU	€
✓	32	35	4	100	1	643 546	69	94,83
✓	40	42	4	110	1	643 553	69	116,74
✓	50	54	4	125	1	643 560	69	149,60

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


Empalme de brida Prestabo XL con SC-Contur

- acero no aleado, galvanizado
- empalme de brida, conexión prensada

equipamiento

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

modelo 1159XL

VdS	DN	d	n	d	UD	artículo	MU	€
✓	65	64,0	8	145	1	598 204	46	184,31
✓	65	76,1	8	145	1	598 211	46	196,98
✓	80	88,9	8	160	1	598 228	46	233,43
✓	100	108,0	8	180	1	598 235	46	277,21

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


Kit de montaje

- para unión por brida
 - acero galvanizado
- equipamiento**
4 tornillos, 8 arandelas, 4 tuercas

modelo 2259.7

DN	PN	M	L	UD	artículo	MU	€
20/25	16	12	65	1	494 056	87	21,74
32/50	16	16	70	1	494 063	87	33,33
32/65	6	12	50	1	651 251	87	12,64


Kit de montaje

- para unión por brida
 - acero galvanizado
- modelo 2259.7XL**

para DN	PN	M	L	UD	artículo	MU	€
65/100	16	16	70	1	494 087¹	87	53,00
80/100	6	16	60	1	651 268²	87	28,05

¹) con 8 tornillos, 16 arandelas y 8 tuercas

²) con 4 tornillos, 8 arandelas y 4 tuercas



Junta
- material sin amianto 34
modelo 2259.9

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



Junta
- material sin amianto 34
modelo 2259.9XL

DN	PN	UD	artículo	MU	€
65	6	5	650 575	88	7,33
65	16	10	356 293	88	9,83
80	6	5	650 582	88	9,31
80	16	10	356 309	88	10,12
100	6	5	650 599	88	11,33
100	16	10	356 316	88	16,86

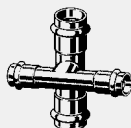
COLECTOR DE MONTANTES, PIEZAS EN CRUZ



Colector de montantes Prestabo con SC-Contur
- terminación para insertar,
conexión para presar
equipamiento
Juntas tóricas de EPDM
modelo 1149.7

d1	d2	UD	artículo	MU	€
15	12	1	664 084*	69	83,40
15	15	1	664 091*	69	87,45
18	12	1	664 107*	69	86,24
22	12	1	664 176*	69	84,00
28	12	1	664 183*	69	92,74
28	15	1	664 152*	69	94,00

* = disponible solo en caso de existencias



Pieza de cruce Prestabo con SC-Contur
- acero no aleado, galvanizado
- conexión para presar
equipamiento
Juntas tóricas de EPDM
modelo 1148

d1	d2	UD	artículo	MU	€
18	15	2	601 157	69	23,64
22	15	2	601 164	69	24,33
28	15	2	601 171	69	26,83

**ACCESORIOS
HERRAMIENTAS**


Pelador Prestabo
- apropiado para tubo Prestabo
modelo 1104
modelo 1158

para d	UD	artículo	MU	€
15/22	1	586 553	74	130,07
18/28	1	586 560	74	130,07
35/42	1	586 577	74	130,07
54	1	588 526	74	156,60



Cuchilla
- apropiado para pelador Prestabo
modelo 1158
- acero
modelo 1158.1

para d	CK	UD	artículo	MU	€
15-28	2	1	630 201	74	33,98
35-54	2	1	630 218	74	33,98

CK = cantidad en el kit



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
	15	15,1	2,6	10	183 400	87	0,52
	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	€
	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
✓	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