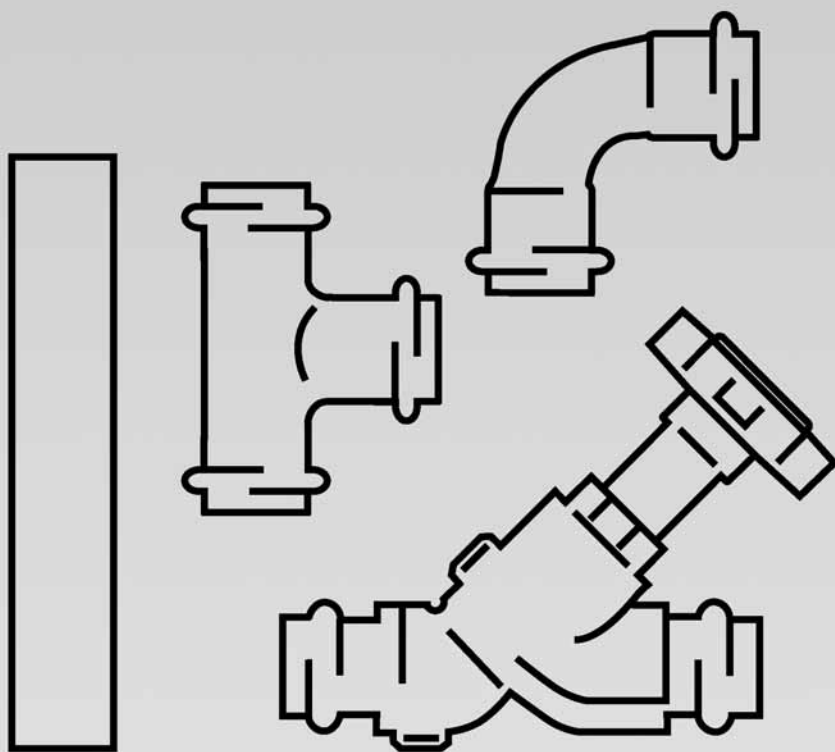


## Sistemas de instalación y conexiones de tubería

G1 Sanpress Inox con SC-Contur

G1



**viega**

Tubos y accesorios prensados de acero inoxidable (acero fino) para la instalación de agua potable según DIN 1988, comprobado según hoja de trabajo DVGW W534, con marca de verificación DVGW

De forma estable, para poder realizar instalaciones rápidas y limpias de tuberías de sótano, ascendentes y de piso.

Las uniones en frío se realizan de manera muy rápida, con todas las ventajas que de ello se derivan. No hay uniones de soldadura, por lo tanto no hay peligro de incendio - de especial importancia para reformas.

Los accesorios Sanpress Inox disponen de un perfil de seguridad **SC-Contur** (system connection). Al realizar la prueba de presión, este **SC-Contur** permite dejar una fuga visible si hay accesorios aún no prensados.

El **SC-Contur** ha sido certificado según la hoja de trabajo DVGW W 534, extremo 12.14, accesorios con inestabilidad obligatoria.

Tubos y accesorios prensados de acero inoxidable austenítico (acero fino), material n° 1.4401 y n° 1.4521 según DIN EN 10 088, ofrecen el más alto nivel de seguridad y protección contra la corrosión. Conectores de tubo según la hoja de trabajo DVGW W 534.

Tamaño de los tubos y accesorios:

15, 18, 22, 28, 35, 42 y 54 mm así como 64,0, 76,1, 88,9 y 108,0 mm.

Las máquinas de prensar electrohidráulicas así como las máquinas de prensar con acumulador independientes de la red eléctrica producen uniones prensadas de fuerza inseparable.

#### Campo de aplicación de Sanpress Inox:

Agua potable

Agua de lluvia

Instalaciones de agua para extinguir incendios

Instalaciones de aire comprimido

Construcción naval

Agricultura

Instalaciones industriales

Por favor, consulte las temperaturas y presiones de servicio máximas para cada campo de aplicación en la documentación técnica.

Referente a aplicaciones industriales le rogamos que contacte con la fábrica ya que en este campo se exigen requisitos especialmente elevados.

#### **Nota:**

**A partir de septiembre 2007 las curvas del sistema Sanpress Inox de 90° y 45° serán optimizadas en las dimensiones de 28 mm a 54 mm.**

**Las modificaciones serán efectuadas gradualmente referente a los datos de medida Z y L.**

**Los datos de las medidas de construcción están indicados en el catálogo actual de las medidas Z del sistema Sanpress Inox.**



4 015211 305611

#### **EAN-Code**






El número EAN se compone del n° del fabricante constante 4015211 y del n° de artículo correspondiente de seis dígitos, por ejemplo 305611. El código EAN resulta del intercambio de los últimos seis dígitos con el n° de artículo.

**Indice**



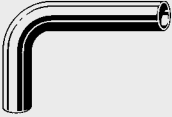
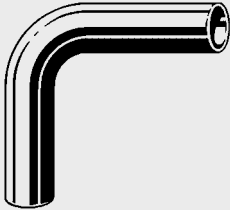
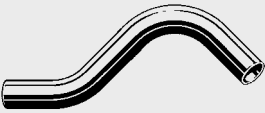
Tubos y tubos curvados	4
Curvas y codos	7
Piezas en T	10
Entronques roscados y manguitos	12
Racores, tapas de cierre y bridas con conexión	16
Empalmes para grifería y amortiguadores	20
Válvulas de cierre empotradas, juegos de conexión y llaves esféricas	21
Herramientas	23
Accesorios	26

		Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
<b>Tubos y tubos curvados</b>						
		d x s				<i>Precio p. metro</i>
	<b>Tubo Sanpress 1.4521,</b> de acero inoxidable, para instalaciones de agua potable, en barras de 6 m, <u>Modelo 2205</u>	15 x 1,0	600 m	<b>615 994</b>	70	<b>6,09</b>
		18 x 1,0	240 m	<b>616 007</b>	70	<b>8,22</b>
		22 x 1,2	420 m	<b>616 014</b>	70	<b>9,91</b>
		28 x 1,2	240 m	<b>616 021</b>	70	<b>13,18</b>
		35 x 1,5	180 m	<b>616 038</b>	70	<b>19,78</b>
		42 x 1,5	120 m	<b>616 045</b>	70	<b>25,24</b>
		54 x 1,5	60 m	<b>616 557</b>	70	<b>32,91</b>
		d x s				<i>Precio p. metro</i>
	<b>Tubo Sanpress XL 1.4521,</b> de acero inoxidable, para instalaciones de agua potable, en barras de 6 m, <u>Modelo 2205XL</u>	64,0 x 2,0	60 m	<b>616 564</b>	70	<b>52,82</b>
		76,1 x 2,0	30 m	<b>616 571</b>	70	<b>62,47</b>
		88,9 x 2,0	30 m	<b>616 588</b>	70	<b>71,38</b>
		108,0 x 2,0	30 m	<b>616 595</b>	70	<b>86,04</b>
		d x s				<i>Precio p. metro</i>
	<b>Tubo Sanpress 1.4401,</b> de acero inoxidable, para instalaciones de agua potable y gas, en barras de 6 m, <u>Modelo 2203</u>	15 x 1,0	600 m	<b>102 036</b>	70	<b>9,09</b>
		18 x 1,0	240 m	<b>289 034</b>	70	<b>10,89</b>
		22 x 1,2	420 m	<b>102 708</b>	70	<b>14,78</b>
		28 x 1,2	240 m	<b>104 924</b>	70	<b>18,40</b>
		35 x 1,5	180 m	<b>108 588</b>	70	<b>26,96</b>
		42 x 1,5	120 m	<b>113 001</b>	70	<b>33,22</b>
54 x 1,5	60 m	<b>193 676</b>	70	<b>42,80</b>		
		d x s				<i>Precio p. metro</i>
	<b>Tubo Sanpress XL 1.4401,</b> de acero inoxidable, para instalaciones de agua potable y gas, en barras de 6 m, <u>Modelo 2203XL</u>	64,0 x 2,0	60 m	<b>578 626</b>	70	<b>72,04</b>
		76,1 x 2,0	30 m	<b>354 862</b>	70	<b>87,31</b>
		88,9 x 2,0	30 m	<b>354 855</b>	70	<b>99,76</b>
		108,0 x 2,0	30 m	<b>354 848</b>	70	<b>120,33</b>
		d				<i>Precio p. metro</i>
	<b>Tubo curvado Sanpress 15°,</b> de acero inoxidable, <u>Modelo 2209.4</u>	15°	5	<b>594 459</b>	82	<b>20,58</b>
		18°	5	<b>594 466</b>	82	<b>22,82</b>
		22°	5	<b>594 473</b>	82	<b>24,40</b>
		28°	5	<b>594 480</b>	82	<b>26,20</b>
		35°	5	<b>594 497</b>	82	<b>42,38</b>
		42°		<b>594 503</b>	82	<b>62,71</b>
		54°		<b>594 510</b>	82	<b>79,89</b>
		d				<i>Precio p. metro</i>
	<b>Tubo curvado Sanpress XL 15°,</b> de acero inoxidable, <u>Modelo 2209.4XL</u>	64,0°		<b>594 527</b>	82	<b>126,42</b>
		76,1°		<b>594 534</b>	82	<b>134,18</b>
		88,9°		<b>594 541</b>	82	<b>165,02</b>
		108,0°		<b>594 558</b>	82	<b>198,64</b>




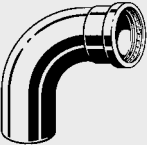

**Sanpress Inox con SC-Contur G1**

	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
 <p><b>Tubo curvado Sanpress 30°</b>, de acero inoxidable, <u>Modelo 2209.5</u></p>	d				
	15°	5	594 565	82	20,58
	18°	5	594 572	82	22,82
	22°	5	594 589	82	24,40
	28°	5	594 596	82	26,78
	35°	5	594 602	82	43,82
	42°		594 619	82	63,82
54°		594 626	82	81,60	
 <p><b>Tubo curvado Sanpress XL 30°</b>, de acero inoxidable, <u>Modelo 2209.5XL</u></p>	d				
	64,0°		594 633	82	128,62
	76,1°		594 640	82	135,36
	88,9°		594 657	82	166,29
108,0°		594 664	82	199,87	
 <p><b>Tubo curvado Sanpress 45°</b>, de acero inoxidable, <u>Modelo 2209.1</u></p>	d				
	15°	5	157 821	82	9,07
	18°	5	288 990	82	9,38
	22°	5	157 364	82	10,47
	28°	5	157 548	82	13,20
	35°	5	163 433	82	18,22
	42°		164 140	82	22,44
54°		193 737	82	35,98	
 <p><b>Tubo curvado Sanpress XL 45°</b>, de acero inoxidable, <u>Modelo 2209.1XL</u></p>	d				
	64,0°		594 671	82	130,80
	76,1°		594 688	82	136,53
	88,9°		594 695	82	167,56
	108,0°		594 701	82	201,16
 <p><b>Tubo curvado Sanpress 60°</b>, de acero inoxidable, <u>Modelo 2209.6</u></p>	d				
	15°	5	594 718	82	20,58
	18°	5	594 725	82	22,82
	22°	5	594 732	82	24,40
	28°	5	594 749	82	27,96
	35°	5	594 756	82	45,22
	42°		594 763	82	66,73
54°		594 770	82	85,60	
 <p><b>Tubo curvado Sanpress XL 60°</b>, de acero inoxidable, <u>Modelo 2209.6XL</u></p>	d				
	64,0°		594 787	82	132,96
	76,1°		594 794	82	137,69
	88,9°		594 800	82	168,82
	108,0°		594 817	82	202,44



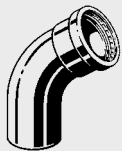
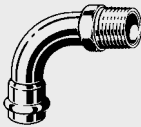
\* = suministro solo de ultimas existencias

		Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
	<b>Tubo curvado Sanpress 75°</b> , de acero inoxidable, <u>Modelo 2209.7</u>	d				
		15°	5	594 824	82	20,58
		18°	5	594 831	82	22,82
		22°	5	594 848	82	24,40
		28°	5	594 855	82	26,53
		35°	5	594 862	82	45,22
		42°		594 879	82	65,29
54°		594 886	82	95,62		
	<b>Tubo curvado Sanpress XL 75°</b> , de acero inoxidable, <u>Modelo 2209.7XL</u>	d				
		64,0°		594 893	82	135,16
		76,1°		594 909	82	138,84
		88,9°		594 916	82	170,04
108,0°		594 923	82	203,69		
	<b>Tubo curvado Sanpress 90°</b> , de acero inoxidable, <u>Modelo 2209</u>	d				
		18°	5	288 976	82	9,38
		22°	5	118 129	82	10,47
		35°	5	142 056	82	18,22
		42°		145 736	82	22,44
54°		193 799	82	35,98		
	<b>Tubo curvado Sanpress XL 90°</b> , de acero inoxidable, <u>Modelo 2209XL</u>	d				
		64,0°		594 930	82	137,31
		76,1°		594 947	82	140,07
		88,9°		594 954	82	171,38
108,0°		594 961	82	204,98		
	<b>Salto Sanpress</b> , de acero inoxidable, <u>Modelo 2209.3</u>	d				
22°	5	193 331	82	12,42		

**Sanpress Inox con SC-Contur G1**

	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
<b>Curvas y codos</b>					
	d				
	15	10	435 639	82	8,76
	18	10	435 646	82	10,04
	22	10	435 653	82	12,24
	28	5	435 660	82	15,93
	35	5	435 677	82	26,00
	42		435 684	82	42,09
54		435 691	82	55,73	
	d				
	64,0		577 988	98	105,53
	76,1		482 596	98	124,60
	88,9		482 602	98	150,02
	108,0		482 619	98	213,60
	d				
	15	10	435 707	82	8,89
	18	10	435 714	82	9,78
	22	10	435 721	82	11,89
	28	5	435 738	82	15,62
	35	5	435 745	82	24,36
	42		435 752	82	40,44
54		435 769	82	58,29	
	d				
	64,0		577 995	98	105,53
	76,1		482 626	98	132,22
	88,9		482 633	98	155,11
	108,0		482 640	98	221,22
	d				
	15	10	435 776	82	9,29
	18	10	435 783	82	10,69
	22	10	435 790	82	12,98
	28	5	435 806	82	16,67
	35	5	435 813	82	24,96
	42		435 363	82	41,93
54		435 370	82	59,56	

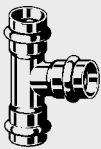
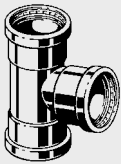
G1

		Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
	<b>Curva Sanpress Inox XL 45°, con SC-Contur,</b> de acero inoxidable, <u>Modelo 2326XL</u>	d				
		64,0		578 008	98	100,69
		76,1		482 657	98	122,00
		88,9		482 664	98	147,47
		108,0		482 671	98	205,91
	<b>Curva Sanpress Inox 45°, con SC-Contur,</b> de acero inoxidable, hembra x macho, <u>Modelo 2326.1</u>	d				
		15	10	435 387	82	9,11
		18	10	435 394	82	10,49
		22	10	435 400	82	12,73
		28	5	435 417	82	16,29
		35	5	435 424	82	24,47
		42		435 431	82	41,11
54		435 448	82	58,33		
	<b>Curva Sanpress Inox XL 45°, con SC-Contur,</b> de acero inoxidable, hembra x macho, <u>Modelo 2326.1XL</u>	d				
		64,0		578 015	98	92,56
		76,1		482 688	98	122,02
		88,9		482 695	98	150,00
		108,0		482 701	98	208,47
	<b>Salto Sanpress Inox, con SC-Contur,</b> de acero inoxidable, <u>Modelo 2327</u>	d				
		15	10	452 926	82	43,80
		18	10	452 933	82	44,69
		22	10	452 940	82	49,31
	<b>Curva Sanpress Inox 90°, con SC-Contur,</b> de acero inoxidable, con rosca macho, <u>Modelo 2314</u>	d x R				
		15 x 1/2	5	436 896	82	16,09
		18 x 1/2	5	436 902	82	17,27
		18 x 3/4	5	436 919	82	19,67
		22 x 3/4	5	436 926	82	22,16
		28 x 1	5	436 933	82	28,27
		35 x 1 1/4	5	436 940	82	40,40
		42 x 1 1/2		436 957	82	71,42
54 x 2		436 964	82	91,27		

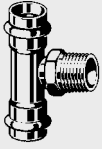
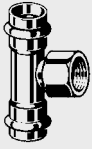

**Sanpress Inox con SC-Contur G1**

	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
 <p><b>Codo Sanpress Inox 90°, con SC-Contur,</b> de acero inoxidable, con rosca hembra, <u>Modelo 2314.2</u></p>	d x Rp				
	15 x 1/2	5	436 971	82	18,33
	15 x 3/4	5	436 988	82	19,42
	18 x 1/2	5	436 995	82	20,64
	18 x 3/4	5	437 008	82	21,76
	22 x 1/2	5	437 015	82	25,73
	22 x 3/4	5	437 022	82	24,67
	22 x 1	5	437 039	82	28,13
	28 x 1	5	437 046	82	32,00
	35 x 1 1/4	5	437 053	82	54,56
	42 x 1 1/2		437 060	82	95,53
54 x 2		437 077	82	125,44	
 <p><b>Curva Sanpress Inox 90°, con SC-Contur,</b> de acero inoxidable, con rosca hembra, <u>Modelo 2314.5</u></p>	d x Rp				
	15 x 1/2	5	437 091	82	18,13
	18 x 3/4	5	437 107	82	20,49
	22 x 3/4	5	437 114	82	24,42
	28 x 1	5	437 121	82	31,69
35 x 1 1/4	5	437 138	82	54,07	
 <p><b>Codo enchufable Sanpress Inox 90°,</b> de acero inoxidable, con rosca hembra, <u>Modelo 2314.3</u></p>	d x Rp				
	15 x 1/2*	5	437 084	82	22,11

\* = suministro solo de ultimas existencias

	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
<b>Piezas en T</b>					
 <p><b>Pieza en T Sanpress Inox, con SC-Contur,</b> de acero inoxidable, <u>Modelo 2318</u></p>	d x d x d				
	15	10	435 851	82	14,33
	18	10	435 868	82	16,29
	18 x 15 x 15	10	452 469	82	17,82
	18 x 15 x 18	10	435 929	82	14,22
	22	10	435 875	82	16,82
	22 x 15 x 22	10	435 936	82	16,44
	22 x 18 x 22	10	435 943	82	16,82
	22 x 22 x 15*	5	452 490	82	28,47
	28	5	435 882	82	19,89
	28 x 15 x 28	5	435 950	82	19,73
	28 x 18 x 28	5	435 967	82	19,20
	28 x 22 x 22	5	452 506	82	30,27
	28 x 22 x 28	5	435 974	82	19,69
	35	1	435 899	82	24,73
	35 x 15 x 35		435 981	82	24,98
	35 x 18 x 35		435 998	82	24,36
	35 x 22 x 35	5	436 001	82	25,00
	35 x 28 x 35		436 018	82	25,33
	42		435 905	82	34,64
42 x 18 x 42		436 025	82	33,96	
42 x 22 x 42		436 032	82	35,56	
42 x 28 x 42		436 049	82	35,07	
42 x 35 x 42		435 837	82	35,82	
54		435 912	82	41,64	
54 x 22 x 54		435 844	82	42,44	
54 x 28 x 54		436 056	82	41,67	
54 x 35 x 54		436 063	82	42,96	
54 x 42 x 54		436 070	82	41,56	
<b>Pieza en T Sanpress Inox XL</b>					
 <p><b>Pieza en T Sanpress Inox XL, con SC-Contur,</b> de acero inoxidable, <u>Modelo 2318XL</u></p>	d x d x d				
	64,0		578 022	98	189,98
	64,0 x 22 x 64,0		578 077	98	118,00
	64,0 x 28 x 64,0		578 060	98	110,56
	64,0 x 35 x 64,0		578 053	98	119,29
	64,0 x 42 x 64,0		578 046	98	124,56
	64,0 x 54 x 64,0		578 039	98	120,47
	76,1		482 718	98	209,78
	76,1 x 22 x 76,1		483 005	98	182,80
	76,1 x 28 x 76,1		483 012	98	197,27
	76,1 x 35 x 76,1		483 029	98	211,82
	76,1 x 42 x 76,1		483 036	98	228,42
	76,1 x 54 x 76,1		482 725	98	218,64
	76,1 x 64,0 x 76,1		593 360	98	214,07
	88,9		482 732	98	241,53
	88,9 x 22 x 88,9		483 043	98	193,18
	88,9 x 28 x 88,9		483 050	98	207,64
	88,9 x 35 x 88,9		483 067	98	222,18
	88,9 x 42 x 88,9		483 074	98	238,84
	88,9 x 54 x 88,9		482 749	98	246,60
88,9 x 64,0 x 88,9		593 377	98	226,71	
88,9 x 76,1 x 88,9		482 756	98	244,09	
108,0		482 763	98	282,27	
108,0 x 22 x 108,0		483 081	98	205,58	
108,0 x 28 x 108,0		483 098	98	218,02	
108,0 x 35 x 108,0		483 104	98	238,84	
108,0 x 42 x 108,0		483 111	98	249,22	
108,0 x 54 x 108,0		482 770	98	277,13	
108,0 x 64,0 x 108,0		593 384	98	254,40	
108,0 x 76,1 x 108,0		482 787	98	287,29	
108,0 x 88,9 x 108,0		482 794	98	292,42	

**Sanpress Inox con SC-Contur G1**

	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
 <p><b>Pieza en T Sanpress Inox, con SC-Contur,</b> de acero inoxidable, con rosca macho, <u>Modelo 2317.1</u></p>	d x R x d				
	18 x 3/4 x 18*	5	445 973	82	22,91
	22 x 3/4 x 22	5	445 980	82	17,84
	28 x 3/4 x 28	5	445 997	82	29,00
	35 x 3/4 x 35	5	446 000	82	30,98
	42 x 3/4 x 42		446 017	82	34,78
	54 x 3/4 x 54		446 024	82	52,62
	54 x 1 x 54		446 031	82	51,42
54 x 1 1/4 x 54*		446 048	82	52,27	
 <p><b>Pieza en T Sanpress Inox, con SC-Contur,</b> de acero inoxidable, con rosca hembra, <u>Modelo 2317.2</u></p>	d x Rp x d				
	15 x 1/2 x 15	5	437 145	82	15,64
	18 x 1/2 x 18	5	437 152	82	15,82
	18 x 3/4 x 18	5	437 169	82	17,16
	22 x 1/2 x 22	5	437 176	82	17,20
	22 x 3/4 x 22	5	437 183	82	19,27
	28 x 1/2 x 28	5	437 190	82	19,76
	28 x 3/4 x 28	5	437 206	82	20,40
	28 x 1 x 28	5	449 506	82	22,76
	35 x 1/2 x 35	5	437 213	82	22,80
	42 x 1/2 x 42		437 220	82	27,82
	54 x 1/2 x 54		437 237	82	33,07
 <p><b>Pieza en T Sanpress Inox XL, con SC-Contur,</b> de acero inoxidable, con rosca hembra, <u>Modelo 2317.2XL</u></p>	d x Rp x d				
	64,0 x 3/4 x 64,0		578 145	98	174,93
	64,0 x 2 x 64,0		578 152	98	204,20
	76,1 x 3/4 x 76,1		482 862	98	200,78
	76,1 x 2 x 76,1		482 879	98	221,98
	88,9 x 3/4 x 88,9		482 886	98	218,20
	88,9 x 2 x 88,9		482 893	98	231,69
	108,0 x 3/4 x 108,0		482 909	98	262,51
108,0 x 2 x 108,0		482 916	98	279,93	


\* = suministro solo de ultimas existencias

	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
<b>Entronques roscados y manguitos</b>					
	<b>Entronque Sanpress Inox, con SC-Centur, de acero inoxidable, con poligono, rosca macho, Modelo 2311</b>				
	d x R				
	15 x 1/2	5	436 445	82	11,62
	15 x 3/4	5	436 452	82	11,84
	18 x 1/2	5	436 469	82	12,82
	18 x 3/4	5	436 476	82	12,71
	22 x 1/2	5	436 483	82	13,80
	22 x 3/4	5	436 490	82	14,49
	22 x 1	5	436 506	82	15,24
	28 x 3/4	5	436 513	82	17,67
	28 x 1	5	436 520	82	18,40
	35 x 1	5	436 537	82	23,31
	35 x 1 1/4	5	436 544	82	26,84
	42 x 1 1/2		436 551	82	39,22
54 x 2		436 568	82	52,62	
	<b>Entronque Sanpress Inox XL, con SC-Centur, de acero inoxidable, con poligono, con rosca macho, Modelo 2311XL</b>				
	d x R				
	64,0 x 2 1/2		619 985	98	217,36
	76,1 x 2 1/2		482 923	98	241,89
	88,9 x 3		483 128	98	361,09
108,0 x 4		482 930	98	457,71	
	<b>Entronque Sanpress Inox, con SC-Centur, de acero inoxidable, con poligono, con rosca hembra, Modelo 2312</b>				
	d x Rp				
	15 x 1/2	5	436 575	82	12,53
	15 x 3/4	5	436 582	82	13,07
	18 x 1/2	5	436 599	82	13,22
	18 x 3/4	5	436 605	82	13,80
	22 x 1/2	5	436 612	82	14,11
	22 x 3/4	5	436 629	82	16,60
	22 x 1	5	436 636	82	18,89
	28 x 3/4	5	436 643	82	18,04
	28 x 1	5	436 650	82	25,78
	35 x 1 1/4	5	436 667	82	28,27
	42 x 1 1/2		436 674	82	43,44
	54 x 2		436 681	82	64,98
	<b>Entronque Sanpress Inox XL, con SC-Centur, de acero inoxidable, con poligono, con rosca hembra, Modelo 2312XL</b>				
	d x Rp				
	64,0 x 2 1/2		619 954	98	225,98
	76,1 x 2 1/2		619 961	98	213,04
88,9 x 3		619 978	98	439,58	
	<b>Entronque Sanpress Inox, con SC-Centur, de acero inoxidable, con rosca hembra, Modelo 2312.3</b>				
	d x Rp				
15 x 1/2*	5	436 698	82	17,04	


**Sanpress Inox con SC-Contur G1**

	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
 <p><b>Entronque enchufable Sanpress Inox</b>, de acero inoxidable, con polígono, con rosca macho, <u>Modelo 2311.1</u></p>	d x R				
	15 x 1/2	5	436 704	82	11,49
	18 x 1/2	5	436 711	82	14,87
	18 x 3/4	5	436 728	82	15,27
	22 x 1/2	5	436 735	82	14,02
	22 x 3/4	5	436 742	82	16,62
	28 x 1	5	436 759	82	18,09
	35 x 1 1/4	5	436 766	82	26,36
	42 x 1 1/2		436 773	82	38,53
	54 x 2		436 780	82	51,76
 <p><b>Entronque enchufable Sanpress Inox</b>, de acero inoxidable, con polígono, con rosca hembra, <u>Modelo 2312.1</u></p>	d x Rp				
	15 x 1/2	5	436 797	82	11,49
	18 x 1/2	5	436 803	82	14,87
	18 x 3/4	5	436 810	82	15,42
	22 x 1/2	5	436 827	82	14,13
	22 x 3/4	5	436 834	82	16,62
	28 x 3/4	5	436 841	82	17,89
	28 x 1	5	436 858	82	17,89
	35 x 1 1/4	5	436 865	82	26,13
	42 x 1 1/2		436 872	82	38,20
		54 x 2		436 889	82
 <p><b>Manguito Sanpress Inox</b>, con SC-Contur, de acero inoxidable, <u>Modelo 2315</u></p>	d				
	15	10	436 155	82	6,07
	18	10	436 162	82	6,60
	22	10	436 179	82	7,67
	28	5	436 186	82	8,69
	35	5	436 193	82	10,82
	42	5	436 209	82	14,71
54		436 216	82	17,67	
 <p><b>Manguito Sanpress Inox XL</b>, con SC-Contur, de acero inoxidable, <u>Modelo 2315XL</u></p>	d				
	64,0		578 084	98	72,47
	76,1		482 800	98	88,09
	88,9		482 817	98	100,62
108,0		482 824	98	127,89	
 <p><b>Manguito deslizante Sanpress Inox</b>, con SC-Contur, de acero inoxidable, <u>Modelo 2315.5</u></p>	d				
	15	10	436 377	82	10,53
	18	10	436 384	82	11,42
	22	10	436 391	82	12,58
	28	5	436 407	82	14,00
	35	5	436 414	82	15,60
	42	5	436 421	82	18,16
54		436 438	82	25,87	
 <p><b>Manguito deslizante Sanpress Inox XL</b>, con SC-Contur, de acero inoxidable, <u>Modelo 2315.5XL</u></p>	d				
	64,0		578 091	98	107,04
	76,1		482 831	98	130,02
	88,9		482 848	98	146,80
108,0		482 855	98	176,13	





G1

		Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
	<b>Pieza de reducción Sanpress Inox, con SC-Contur, de acero inoxidable, Modelo 2315.1</b>	d x d				
		18 x 15	10	436 223	82	6,60
		22 x 15	10	436 230	82	7,33
		22 x 18	10	436 247	82	7,56
		28 x 15	5	436 254	82	8,31
		28 x 18	10	436 261	82	8,42
		28 x 22	10	436 278	82	8,51
		35 x 18	5	436 285	82	31,91
		35 x 22	5	436 292	82	10,42
		35 x 28		436 308	82	12,91
		42 x 22		436 315	82	19,13
		42 x 28		436 322	82	19,89
		42 x 35	5	436 339	82	16,69
		54 x 28		436 346	82	26,78
		54 x 35		436 353	82	28,53
54 x 42		436 360	82	23,11		
	<b>Pieza de reducción Sanpress Inox XL, con SC-Contur, de acero inoxidable, Modelo 2315.1XL</b>	d x d				
		64,0 x 54		578 107	98	67,27
		76,1 x 54		483 135	98	75,51
		76,1 x 64,0		578 114	98	97,07
		88,9 x 54		483 142	98	81,49
		88,9 x 64,0		578 121	98	102,16
		88,9 x 76,1		483 159	98	88,98
		108,0 x 54		483 166	98	85,67
		108,0 x 64,0		578 138	98	106,09
		108,0 x 76,1		483 173	98	94,07
108,0 x 88,9		483 180	98	96,62		
	<b>Racor Sanpress, con SC-Contur, de bronce, para la transición de tuberías de acero a sistemas de prensar de Viega, Modelo 2215.6</b>	(DN) d				
		(25) 28	5	588 564	87	57,98
		(32) 35		588 328	87	86,64
	<b>Pieza enchufable Pexfit Pro, de bronce, apto para la conexión con accesorios de Profipress, Sanpress, Sanpress Inox y accesorios para soldar, Modelo 4713</b>	d x d				
		14 x 12	5	608 071	64	5,36
		14 x 15	5	608 088	64	5,36
		16 x 12	5	608 095	64	5,91
		16 x 15	5	655 389	64	4,91
		18 x 12	5	608 101	64	6,18
		18 x 15	5	655 396	64	5,64
		18 x 18	5	608 118	64	6,31
		20 x 22	5	608 125	64	4,62
25 x 22	5	608 132	64	7,24		
	<b>Entronque Pexfit Pro, de bronce, con empalme prensado del tubo Pexfit Pro Fosta y Pexfit Pro Plus a accesorios de Sanpress y Profipress, Modelo 4713P</b>	d x d				
		14 x 15	5	608 194	64	4,91
		16 x 15	5	608 200	64	4,91
		18 x 15	5	608 217	64	6,60
		20 x 15	5	608 224	64	6,60




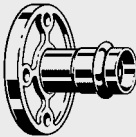
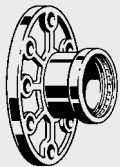

	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
 <p><b>Tapón de presión,</b> de latón, con grifo KFE, para la prueba de obturación o para tuberías cerradas temporalmente, <u>Modelo 2269</u></p>	d				
	15		141 523	87	42,36
	18		289 423	87	44,31
	22		140 557	87	53,87
	28		142 568	87	66,89
	35		144 111	87	73,02
	42		144 999	87	88,78
54		187 798	87	103,16	
 <p><b>Dilatador axial,</b> con SC-Contur, elemento de unión prensado de bronce, muelle de acero inoxidable, para la compensación de la dilatación en tuberías ascendentes o de sótano asi como para tuberías de conexión de plantas en instalaciones de calefacción y agua sanitaria, <u>Modelo 2251</u></p>	d				
	15		329 945	87	103,89
	18		329 952	87	114,27
	22		329 969	87	132,00
	28		329 976	87	142,33
	35		329 983	87	160,13
	42		329 990	87	188,47
54		330 002	87	250,82	

	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
<b>Racores, tapas de cierre y bridas con conexión</b>					
 <p><b>Racor Sanpress Inox, con SC-Contur, de acero inoxidable, de junta plana, Modelo 2360</b></p>	d				
	15	5	437 381	82	41,29
	18	5	437 398	82	46,73
	22	5	437 404	82	57,98
	28	5	437 411	82	89,04
	35	5	437 428	82	93,33
	42		437 435	82	134,49
	54		437 442	82	223,40
 <p><b>Racor Sanpress Inox, con SC-Contur, de acero inoxidable, de junta plana, con rosca hembra, Modelo 2362</b></p>	d x Rp				
	15 x 1/2	5	437 459	82	19,93
	15 x 3/4	5	437 466	82	22,22
	18 x 1/2	5	437 473	82	24,16
	18 x 3/4	5	437 480	82	24,82
	22 x 1/2	5	437 497	82	28,78
	22 x 3/4	5	437 503	82	26,58
	22 x 1	5	437 510	82	31,84
	28 x 3/4		437 527	82	38,36
	28 x 1	5	437 534	82	34,62
	35 x 1 1/4	5	437 541	82	43,36
	42 x 1 1/2		437 558	82	53,51
	54 x 2		437 565	82	101,24
 <p><b>Racor Sanpress Inox, con SC-Contur, de acero inoxidable, de junta plana, con rosca macho, Modelo 2365</b></p>	d x R				
	15 x 1/2	5	438 258	82	20,27
	15 x 3/4	5	438 265	82	21,51
	18 x 1/2	5	438 272	82	22,40
	18 x 3/4	5	438 289	82	22,78
	22 x 1/2	5	438 296	82	27,29
	22 x 3/4	5	438 302	82	23,60
	22 x 1	5	438 319	82	33,60
	28 x 3/4		438 326	82	42,42
	28 x 1	5	438 333	82	40,04
	35 x 1 1/4	5	438 340	82	51,04
	42 x 1 1/2		438 357	82	59,11
54 x 2		438 364	82	102,13	
 <p><b>Racor codo Sanpress Inox, con SC-Contur, de acero inoxidable, de junta plana, con rosca hembra, Modelo 2355</b></p>	d x Rp				
	15 x 1/2	5	437 299	82	31,93
	18 x 1/2	5	437 305	82	36,13
	18 x 3/4	5	437 312	82	36,71
	22 x 3/4	5	437 329	82	48,20
	22 x 1	5	437 336	82	54,22
	28 x 1	5	437 343	82	78,67
	35 x 1 1/4	5	437 350	82	82,44
	42 x 1 1/2		437 367	82	118,80
	54 x 2		437 374	82	197,29

**Sanpress Inox con SC-Contur G1**

	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
 <p><b>Racor Sanpress Inox, con SC-Contur,</b> de acero inoxidable, de junta plana, <u>Modelo 2363</u></p>	d x G				
	15 x 1/2	5	437 572	82	16,76
	15 x 3/4	5	437 589	82	13,96
	18 x 1/2	5	437 596	82	17,16
	18 x 3/4	5	437 602	82	14,31
	22 x 3/4	5	437 619	82	24,20
	22 x 1	5	437 626	82	20,13
	28 x 1	5	437 633	82	31,33
	28 x 1 1/4	5	437 640	82	26,16
	35 x 1 1/2	5	437 862	82	29,64
	42 x 1 3/4		437 893	82	40,02
	42 x 2		437 923	82	48,04
	54 x 2 3/8		437 947	82	54,02
	54 x 2 1/2		437 992	82	64,80
 <p><b>Racor Sanpress Inox,</b> de acero inoxidable, de junta plana, <u>Modelo 2364</u></p>	d x G				
	15 x 3/4	5	438 180	82	13,73
	18 x 3/4	5	438 197	82	14,07
	22 x 1	5	438 203	82	19,80
	28 x 1 1/4	5	438 210	82	25,69
	35 x 1 1/2	5	438 227	82	29,11
	42 x 1 3/4*		438 234	82	39,33
	54 x 2 3/8*		438 241	82	53,07
 <p><b>Curva Sanpress Inox 90°, con SC-Contur,</b> de acero inoxidable, con racor, <u>Modelo 2363.3</u></p>	d x G				
	15 x 3/4*	5	438 012	82	11,02
	18 x 3/4*	5	438 036	82	11,82
	22 x 1*	5	438 159	82	13,80
	28 x 1 1/4*	5	438 173	82	18,91
 <p><b>Tapa de cierre Sanpress Inox, con SC-Contur,</b> de acero inoxidable, <u>Modelo 2356</u></p>	d				
	15	10	452 858	82	8,89
	18	10	452 865	82	10,69
	22	10	452 872	82	11,56
	28	5	452 889	82	13,93
	35		452 896	82	19,42
	42		452 902	82	42,31
54		452 919	82	46,60	
 <p><b>Tapa de cierre Sanpress Inox XL, con SC-Contur,</b> de acero inoxidable, con rosca hembra 3/4", <u>Modelo 2356XL</u></p>	d x Rp				
	64,0 x 3/4		578 183	98	74,11
	76,1 x 3/4		557 874	98	111,11
	88,9 x 3/4		557 898	98	124,67
	108,0 x 3/4		557 911	98	141,27
 <p><b>Tapa de cierre Sanpress Inox XL, con SC-Contur,</b> de acero inoxidable, <u>Modelo 2356.1XL</u></p>	d				
	76,1		557 881	98	77,89
	88,9		557 904	98	86,84
	108,0		557 928	98	114,64



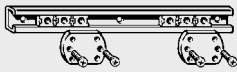
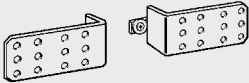

\* = suministro solo de ultimas existencias

	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
 <p><b>Tapón alargado Sanpress Inox XL,</b> de acero inoxidable, <u>Modelo 2357.1XL</u></p>	d				
	64,0*		578 169	98	60,53
	76,1*		482 947	98	56,00
	88,9*		482 954	98	63,36
	108,0*		482 961	98	74,96
 <p><b>Caperuza protectora,</b> de plástico, apto para el encierro de finales de tubos, <u>Modelo 2259.1</u></p> <p>Nota: Inadecuado para la prueba de obturación y de presión.</p>	d				
	15		611 149	76	0,64
	18		612 054	76	0,78
	22		612 061	76	1,11
	28		612 078	76	1,24
	35		612 085	76	1,47
42		612 092	76	1,84	
54		612 108	76	2,07	
 <p><b>Caperuza protectora,</b> de plástico, para el encierro de finales de tubos, <u>Modelo 2259.1XL</u></p> <p>Nota: Inadecuado para la prueba de obturación y de presión.</p>	d				
	64,0		612 115	76	2,36
	76,1		612 122	76	2,58
	88,9		612 139	76	2,82
108,0		612 146	76	3,73	
 <p><b>Brida con conexión Sanpress Inox,</b> con SC-Contur, de acero inoxidable, con empalme prensado, con brida fija PN 10/16, <u>Modelo 2359</u></p>	(DN) d				
	(10) 15*		593 292	82	60,96
	(20) 22		593 315	82	71,09
	(25) 28		593 322	82	86,29
	(32) 35		593 339	82	121,60
	(40) 42		593 346	82	142,67
(50) 54		593 353	82	175,56	
 <p><b>Brida con conexión Sanpress Inox XL,</b> con SC-Contur, de acero inoxidable, con empalme prensado, con brida fija PN 10/16, <u>Modelo 2359XL</u></p>	(DN) d				
	(50) 64,0		616 809	98	203,49
	(65) 64,0*		578 176	98	199,07
	(65) 76,1		482 978	98	232,98
	(80) 88,9		482 985	98	276,67
	(100) 108,0		482 992	98	328,44
 <p><b>Juego de accesorios,</b> para la conexión con la brida, compuesto por: 4 tornillos, 8 arandelas y 4 tuercas de acero inoxidable, <u>Modelo 2359.7</u></p>	DN (PN) M x L				
	20-25 (10/16) M12 x 60 32-50 (10/16) M16 x 70		611 262 611 279	82 82	15,38 23,67

**Sanpress Inox con SC-Contur G1**

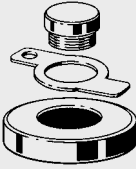
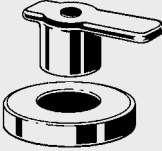

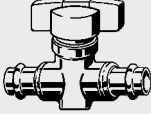
	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
 <p><b>Juego de accesorios XL,</b> para la conexión con la brida, compuesto por: 8 tornillos, 16 arandelas y 8 tuercas de acero inoxidable, <u>Modelo 2359.7XL</u></p>	DN (PN) M x L				
	65-100 (10/16) M16 x 70		583 682	98	45,40
 <p><b>Junta,</b> de AFM 34 sin amianto, <u>Modelo 2259.9</u></p>	(DN) PN				
	(10) 16		611 286	87	5,00
	(15) 16		611 293	87	6,13
	(20) 16	10	611 309	87	7,24
	(25) 16	10	409 128	87	7,64
	(32) 16	10	409 135	87	7,73
	(40) 16	10	409 142	87	7,73
(50) 16	10	409 258	87	7,78	
 <p><b>Junta,</b> de AFM 34 sin amianto, <u>Modelo 2259.9XL</u></p>	(DN) PN				
	(65) 16	10	356 293	88	7,69
	(80) 16	10	356 309	88	7,91
	(100) 16	10	356 316	88	13,20

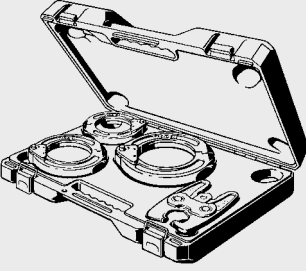

G1

	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
 <p><b>Empalmes para grifería y amortiguadores</b></p> <p>Placa mural Sanpress Inox, con SC-Centur, de acero inoxidable, Modelo <a href="#">2325.5</a></p>	d x Rp				
	15 x 1/2	5	437 244	82	20,73
	18 x 1/2	5	437 251	82	22,02
	22 x 1/2	5	437 268	82	34,62
	22 x 3/4	5	437 275	82	30,56
28 x 1	5	437 282	82	38,73	
 <p><b>Manguito de protección</b>, de plástico, para placa mural 16 x 1/2, Modelo <a href="#">2125.59</a></p>		10	351 496	78	1,98
 <p><b>Soporte</b>, de acero galvanizado, para la fijación de placas murales, desacoplando la acústica, Modelo <a href="#">2141.3</a></p>	plantilla 80-150		581 701	78	4,78
 <p><b>Soporte</b>, de acero galvanizado, para la fijación lateral de los modelos 2141 y 2141.3, Modelo <a href="#">2141.4</a></p>			586 706	78	9,36
 <p><b>Codo de desagüe</b>, de plástico, con clip de muro cortina para lavabos, para la sujeción con soporte de grifería Viegaswift o el elemento para grifería sobre revoque Viega Mono, con boquilla de goma 40/30, con tapón, Modelo <a href="#">2125.9</a></p>	DN 40/50		329 730	78	13,29

	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
 <p><b>Válvulas de cierre empotradas, juegos de conexión y llaves esféricas</b></p> <p><b>Válvula de flujo libre empotrada Easytop, con empalmes prensados de Viega, con SC-Contur,</b> cuerpo de la válvula y parte superior de bronce según DIN 50930-6, con parte superior, con protección para la obra bruta, profundidad de instalación hasta 130 mm, <u>con marca de control DIN-DVGW, Modelo 2240</u></p>	d				
	15		606 343	95	85,42
	18		606 459	95	86,84
	22		606 466	95	102,20
 <p><b>Válvula de asiento recto empotrada Easytop, con empalmes prensados de Viega, con SC-Contur,</b> cuerpo de la válvula y parte superior de bronce según DIN 50930-6, con parte superior, con protección para la obra bruta, profundidad de instalación hasta 130 mm, <u>con marca de control DIN-DVGW, Modelo 2235</u></p>	(DN) d				
	(15) 15		595 937	95	98,07
	(15) 18		595 944	95	98,07
	(20) 22		596 750	95	111,64
	(25) 28		596 767	95	154,73
 <p><b>Válvula esférica,</b> de bronce, con conexión para adaptador modelo 2176, <u>Modelo 2143.8</u></p>	DN				
	15	10	591 144	78	36,22
 <p><b>Alargadera,</b> para la válvula esférica modelo 2143.8, <u>Modelo 2143.5</u></p>	L				
	25 cromado		584 894	78	11,84
 <p><b>Kit de recambio,</b> para la válvula esférica modelo 2143.8, <u>Modelo 2143.9</u></p>	DN				
	15	10	584 887	78	31,27

G1

	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
 <p><b>Kit para instalaciones vistas,</b> con embellecedor, junta mural y mando, para la válvula esférica modelo 2143.8, <u>Modelo 2143.60</u></p>	DN 15	1	584 900	78	5,64
 <p><b>Kit para instalaciones vistas,</b> con embellecedor, junta mural y mando, para la válvula esférica modelo 2143.8, <u>Modelo 2143.61</u></p>	DN 15	1	584 917	78	19,64
 <p><b>Kit para instalaciones vistas,</b> con embellecedor, junta mural y mando, para la válvula esférica modelo 2143.8, <u>Modelo 2143.62</u></p>	DN 15"	10	584 924	78	19,04
 <p><b>Válvula de flujo libre Easytop,</b> con empalmes prensados de Viega, con SC-Contur, cuerpo de la válvula de bronce según DIN 50930-6, con mando giratorio de plástico, carga de servicio: 16 bar (PN 16) temperatura de servicio: 90° C, con marca de control DIN-DVGW, <u>Modelo 2242</u></p>	d 15 18 22		606 312 606 329 606 336	95 95 95	83,42 87,42 95,53





	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
<p><b>Herramientas</b></p>  <p><b>Juego de cadenas de compresión,</b> con maleta, para elementos de unión prensados Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL y Profipress XL de cobre, compatible con las máquinas de prensar PT2, PT3H, PT3-AH, PT3-EH, Pressgun 4E y 4B, máquina de prensar con acumulador del fabricante Holger Clasen, máquinas de prensar Geberit/Mepla tipo PWH 75, tipo N 230 V, tipo N con acumulador, máquinas de prensar Geberit/Mapress tipo EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201 y máquinas de prensar Ridgid tipo RP 10-S, RP 10-B, RP 330C, RP 330B, <u>Modelo 2497.3XL</u></p> <p>Aviso: No apto para accesorios XL de bronce (Sanpress XL)!</p>	para d				
	76,1–108,0		562 854	74	2925,02
 <p><b>Cadena de compresión,</b> para elementos de unión prensados Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G, Prestabo XL y Profipress XL de cobre, compatible con la mordaza articulada Z2 modelo 2296.2, <u>Modelo 2497.2XL</u></p> <p>Aviso: No apto para accesorios XL de bronce (Sanpress XL)!</p>	para d				
	64,0		578 671	74	689,13
	76,1		562 878	74	735,29
	88,9		562 885	74	765,82
	108,0		562 892	74	820,20

G1

	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
 <p><b>Mordaza articulada Z1,</b> para elementos de unión prensados de los sistemas de compresión metálicos de 12 - 35 mm y del sistema Geopress de 20 - 25 mm,</p> <p><b>Mordaza articulada Z2,</b> para elementos de unión prensados de los sistemas de compresión metálicos de 42 - 108,0 mm y del sistema Geopress de 32 - 63 mm, compatible con las máquinas de prensar PT2, PT3H, PT3-AH, PT3-EH, Pressgun 4E y 4B, máquina de prensar con acumulador del fabricante Holger Clasen, máquinas de prensar Geberit/Mepla tipo PWH 75, tipo N 230 V, tipo N con acumulador, máquinas de prensar Geberit/Mapress tipo EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201 y máquinas de prensar Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C, RP 330B, <u>Modelo 2296.2</u></p> <p>Aviso: Trabajos en zanjas realizarlas con maquina de prensar con acumulador Presgun 4B!</p> <p>No apto para accesorios XL de bronce (Sanpress XL)!</p>	para d Z2 42-108,0/32-63		472 740	74	488,07
 <p><b>Maleta,</b> sin anillos de compresión y mordaza articulada, para Ø 76,1 - 108,0 mm, <u>Modelo 2497.4XL</u></p>			562 861	74	212,09
 <p><b>Avellanador,</b> para el avellanado interior y exterior de tubos de acero inoxidable y de cobre, <u>Modelo 2292.2</u></p>	para d 12-54		343 019	74	203,69

	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
 <p><b>Avellanador XL</b>, para el avellanado interior y exterior de tubos de acero inoxidable y de cobre 64,0 - 108,0 mm, <u>Modelo 2292.4XL</u></p>	para d 64,0–108,0		556 310	74	393,04
 <p><b>Cuchilla de recambio</b>, con émbolo y anillo de seguridad,</p> <p>para cortatubos „Ridgid“, <u>Modelo 2291.1</u></p> <p>para cortatubos “Rems”, <u>Modelo 2291.2</u></p>			140 410	74	22,51
			312 497	74	22,51
 <p><b>Lápiz marcador</b>, para sistemas de compresión de Viega, <u>Modelo 2490.1</u></p>			606 121	74	2,27

G1

		Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
<b>Accesorios</b>						
	<b>Junta,</b> de EPDM, para accesorios Sanpress, Sanpress Inox, Profipress y Prestabo, para agua potable y de calefacción, resistencia térmica hasta 110° C, <u>Modelo 2289</u>	d x s				
		15 x 2,5	10	183 400	87	0,40
		18 x 2,5	10	281 595	87	0,56
		22 x 3	10	183 523	87	0,56
		28 x 3	10	184 452	87	0,60
		35 x 3	10	181 208	87	0,82
	42 x 4	10	184 940	87	1,47	
	54 x 4	10	191 153	87	1,96	
	<b>Junta XL,</b> de EPDM, para accesorios de Sanpress Inox XL, para agua potable y calefacción, resistencia térmica hasta 110°C, <u>Modelo 2389XL</u>	d x s				
		64,0 x 5		594 312	98	2,56
		76,1 x 5		583 705	98	3,60
		88,9 x 5		583 712	98	6,02
	108,0 x 5		583 699	98	9,62	
	<b>Junta,</b> de FKM, para accesorios de Sanpress, Sanpress Inox, Profipress y Prestabo, para aplicaciones de alta temperatura, p. ej.: - Calefacción industrial hasta 140° C y 16 bar, - Instalaciones de vapor de baja presión ≤ 120° C y < 1 bar, - Instalaciones de paneles solares / tubos de vacío, <u>Modelo 2286</u>  Nota: Para cualquier otra aplicación les rogamos que consulten con la fábrica.	d x s				
		12 x 2,35	5	459 376	87	2,51
		15 x 2,5	5	459 390	87	2,60
		18 x 2,5	5	459 406	87	2,82
		22 x 3	5	459 413	87	3,78
		28 x 3	5	459 420	87	4,42
		35 x 3	5	459 437	87	5,29
		42 x 4	5	459 444	87	8,87
		54 x 4		459 451	87	11,47
		<b>Junta XL,</b> de FKM, para accesorios de Sanpress Inox XL, Profipress XL y Prestabo XL, para campos de aplicación de alta temperatura, p. ej.: - Calefacción industrial hasta 140° C y 16 bar, - Instalaciones de vapor de baja presión ≤ 120° C y < 1 bar, - Instalaciones de paneles solares / tubos de vacío, <u>Modelo 2386XL</u>	d x s			
	64,0 x 5			614 461	98	7,73
	76,1 x 5			614 485	98	8,96
	88,9 x 5			614 478	98	8,31
	108,0 x 5		614 492	98	12,27	