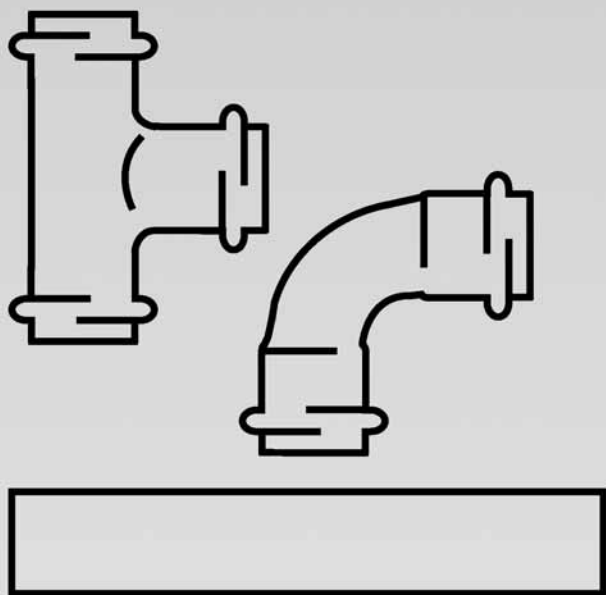


Sistemas de instalación y conexiones de tubería

F1 Prestabo con SC-Contur

F1



Tubos de sistema y accesorios prensados de acero no aleado.

Nota:

En septiembre 2007 las curvas del sistema Prestabo de 90° y 45° han sido optimizadas en las dimensiones de 28 mm a 54 mm. Las modificaciones han sido 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 Prestabo.

° = homologación VdS
(homologación para instalaciones Sprinkler húmedas y fijas)

De forma estable, para poder realizar instalaciones rápidas y limpias de sistemas industriales y de calefacción.

La unión en frío se realiza 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 Prestabo disponen de la seguridad de control visible **SC-Contur**.

Se puede reconocer uniones aún no prensadas con la debida oportunidad. Salida de agua visible al llenar la instalación en un rango de presión total de 1,0 a 6,5 bar. Examinando con aire o con gases inertes de 110 mbar a 3,0 bar, se puede reconocer una disminución de presión visible en el manómetro.

Los accesorios prensados Prestabo son de acero no aleado con n° de material 1.0308 (E235), según DIN EN 10305-3, y exterior electrogalvanizados con un espesor de capa de cinc de 8 a 15 (cromado azul).

El sistema Prestabo dispone de tres variantes de tubería:

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

Rosca según DIN 10226.

Tamaño de los tubos y accesorios:

12, 15, 18, 22, 28, 35, 42 y 54 mm así como 64,0, 76,1, 88,9 y 108,0 mm.

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

Campo de aplicación de Prestabo:

- Instalaciones de calefacción,
- Circuitos cerrados de refrigeración y calefacción,
- Instalaciones de aire comprimido
- Instalaciones industriales
- Instalaciones Sprinkler (húmedo).

Identificación de los tuberías y accesorios prensados.

A fin de evitar confusiones con los artículos Sanpress Inox (de acero inoxidable), todos los accesorios prensados Prestabo y las tuberías han sido marcados con un símbolo rojo:

"No homologado para instalaciones de agua potable."

Además, el **SC-Contur** ha sido marcado con color rojo.



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 consulte con la fábrica ya que en este campo se exigen requisitos especialmente elevados.










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.




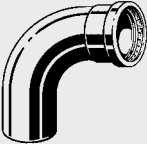

Indice




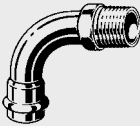
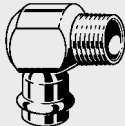
Tubos	4
Curvas y codos	6
Piezas en T	9
Empalmes roscados y manguitos	11
Racores y tapones de cierre	14
Desbarbador	16
Piezas sueltas	17

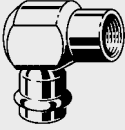

	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
Tubos					
	d x s				<i>Precio p. metro</i>
 <p>Tubo Prestabo, de acero no aleado, en barras de 6 m, <u>Modelo 1103</u></p>	12 x 1,2	600 m	650 339	68	<i>3,02</i>
	15 x 1,2	600 m	559 441	68	<i>3,09</i>
	18 x 1,2	240 m	559 458	68	<i>3,60</i>
	22 x 1,5	420 m	559 465	68	<i>4,80</i>
	28 x 1,5	240 m	559 472	68	<i>6,73</i>
	35 x 1,5	180 m	559 496	68	<i>8,69</i>
	42 x 1,5	120 m	559 489	68	<i>11,18</i>
	54 x 1,5	60 m	559 502	68	<i>14,47</i>
	d x s				<i>Precio p. metro</i>
 <p>Tubo Prestabo XL, de acero no aleado, en barras de 6 m, <u>Modelo 1103XL</u></p>	64,0 x 2,0	60 m	598 327	68	<i>31,04</i>
	76,1 x 2,0	30 m	598 334	68	<i>37,16</i>
	88,9 x 2,0	30 m	598 341	68	<i>42,07</i>
	108,0 x 2,0	30 m	598 358	68	<i>49,20</i>
	d x s				<i>Precio p. metro</i>
 <p>Tubo Prestabo, de acero no aleado, con vaina de plástico (PP), en barras de 6 m, <u>Modelo 1104</u></p>	15 x 1,2	600 m	577 117	68	<i>5,22</i>
	18 x 1,2	240 m	577 124	68	<i>5,80</i>
	22 x 1,5	420 m	577 131	68	<i>7,56</i>
	28 x 1,5	240 m	577 148	68	<i>9,96</i>
	35 x 1,5	180 m	577 551	68	<i>12,49</i>
	42 x 1,5	120 m	577 568	68	<i>16,07</i>
54 x 1,5	60 m	577 575	68	<i>20,64</i>	
	d x s				<i>Precio p. metro</i>
 <p>Tubo Prestabo, galvanizado sendzimir, galvanización interior y exterior, para instalaciones Sprinkler, en barras de 6 m, <u>Modelo 1106</u></p>	° 22 x 1,5	60 m	656 201	68	<i>4,33</i>
	° 28 x 1,5	60 m	656 218	68	<i>6,09</i>
	° 35 x 1,5	30 m	656 225	68	<i>7,87</i>
	° 42 x 1,5	30 m	656 232	68	<i>10,04</i>
	° 54 x 1,5	30 m	656 249	68	<i>13,09</i>
	d x s				<i>Precio p. metro</i>
 <p>Tubo Prestabo XL, galvanizado sendzimir, galvanización interior y exterior, para instalaciones Sprinkler, en barras de 6 m, <u>Modelo 1106XL</u></p>	° 64,0 x 2,0	30 m	656 287	68	<i>27,98</i>
	° 76,1 x 2,0	6 m	656 256	68	<i>33,47</i>
	° 88,9 x 2,0	6 m	656 263	68	<i>38,11</i>
	° 108,0 x 2,0	30 m	656 270	68	<i>44,36</i>


		Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
 <p>Pieza de soldar Prestabo, de acero no aleado, con extremo enchufable, no galvanizado, <u>Modelo 1105</u></p>	d x DN					
	12 x 10	5	641 856	69	10,84	
	15 x 10	5	641 863	69	11,47	
	18 x 15	5	641 870	69	12,60	
	22 x 20	5	641 887	69	13,36	
	28 x 25	5	641 894	69	14,67	
 <p>Curva de transición Prestabo, de acero no aleado, <u>Modelo 1109.3</u></p>	d					
	12	10	605 186	69	3,93	
	15	10	601 232	69	4,51	
	18	10	601 249	69	4,91	
	° 22	10	601 256	69	5,69	

F1

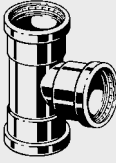


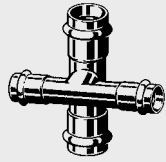
	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
Curvas y codos					
	Curva Prestabo 90°, con SC-Centur, de acero no aleado, Modelo 1116				
	d				
	12	10	605 162	69	3,18
	15	10	558 123	69	3,29
	18	10	558 130	69	3,76
	° 22	10	558 147	69	4,49
	° 28	5	558 154	69	5,93
	° 35	5	558 161	69	11,78
° 42		558 178	69	18,67	
° 54		558 185	69	25,00	
	Curva Prestabo XL 90°, con SC-Centur, de acero no aleado, Modelo 1116XL				
	d				
	° 64,0		597 573	46	60,67
	° 76,1		597 566	46	79,02
° 88,9		597 580	46	94,64	
° 108,0		597 597	46	130,42	
	Curva Prestabo 90°, con SC-Centur, de acero no aleado, hembra x macho, Modelo 1116.1				
	d				
	12	10	605 179	69	3,18
	15	10	558 192	69	3,29
	18	10	558 208	69	3,76
	° 22	10	558 215	69	4,49
	° 28	5	558 222	69	5,93
	° 35	5	558 239	69	11,78
° 42		558 246	69	18,67	
° 54		558 253	69	25,00	
	Curva Prestabo XL 90°, con SC-Centur, de acero no aleado, hembra x macho, Modelo 1116.1XL				
	d				
	° 64,0		597 641	46	71,71
	° 76,1		597 658	46	80,64
° 88,9		597 665	46	96,58	
° 108,0		597 672	46	133,09	
	Curva Prestabo 45°, con SC-Centur, de acero no aleado, Modelo 1126				
	d				
	12	10	604 448	69	3,24
	15	10	558 260	69	3,44
	18	10	558 277	69	3,91
	° 22	10	558 284	69	4,49
	° 28	5	558 291	69	5,93
	° 35	5	558 307	69	11,78
° 42		558 314	69	18,67	
° 54		558 321	69	25,00	

	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
 <p>Curva Prestabo XL 45°, con SC-Contur, de acero no aleado, <u>Modelo 1126XL</u></p>	d				
	° 64,0		597 603	46	66,20
	° 76,1		597 610	46	78,56
	° 88,9		597 627	46	94,22
	° 108,0		597 634	46	129,87
 <p>Curva Prestabo 45°, con SC-Contur, de acero no aleado, hembra x macho, <u>Modelo 1126.1</u></p>	d				
	12	10	605 155	69	3,29
	15	10	558 338	69	3,31
	18	10	558 345	69	3,93
	° 22	10	558 352	69	4,56
	° 28	5	558 369	69	5,91
	° 35	5	558 376	69	11,78
	° 42		558 383	69	18,64
	° 54		558 390	69	24,73
 <p>Curva Prestabo XL 45°, con SC-Contur, de acero no aleado, hembra x macho, <u>Modelo 1126.1XL</u></p>	d				
	° 64,0		597 689	46	68,93
	° 76,1		597 696	46	80,42
	° 88,9		597 702	46	96,16
	° 108,0		597 719	46	134,22
 <p>Curva Prestabo 90°, con SC-Contur, de acero no aleado, con rosca macho, <u>Modelo 1114</u></p>	d x R				
	12 x 3/8	5	605 346	69	7,58
	12 x 1/2	5	648 640	69	7,87
	15 x 3/8	5	558 406	69	7,98
	15 x 1/2	5	558 413	69	8,33
	18 x 1/2	5	558 420	69	9,04
	° 22 x 3/4	5	558 437	69	11,82
	° 28 x 1	5	558 444	69	15,04
	° 35 x 1 1/4	5	558 451	69	22,53
	° 42 x 1 1/2		558 468	69	39,69
° 54 x 2		558 475	69	50,69	
 <p>Codo Prestabo 90°, con SC-Contur, de acero no aleado, con rosca macho, <u>Modelo 1114.1</u></p>	d x R				
	12 x 3/8	5	605 360	69	9,40
	12 x 1/2	5	649 951	69	10,22
	15 x 3/8	5	559 519	69	9,11
	15 x 1/2	5	559 526	69	9,38
	18 x 1/2	5	559 533	69	10,71
° 22 x 3/4	5	559 540	69	12,98	

	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
 <p>Codo Prestabo 90°, con SC-Contur, de acero no aleado, con rosca hembra, <u>Modelo 1114.2</u></p>	d x Rp				
	12 x 1/2	5	651 404	69	10,64
	15 x 1/2	5	656 478	69	11,51
	° 22 x 1/2	5	601 263	69	12,09
	° 22 x 3/4	5	601 270	69	12,67
	° 28 x 1/2	5	601 287	69	15,58
	° 28 x 3/4	5	601 294	69	16,76
° 28 x 1	5	642 310	69	18,07	
 <p>Curva Prestabo 90°, con SC-Contur, de acero no aleado, con rosca hembra, <u>Modelo 1114.5</u></p>	d x Rp				
	12 x 3/8	5	605 353	69	7,58
	12 x 1/2	5	651 398	69	7,87
	15 x 1/2	5	601 300	69	8,31
	18 x 1/2	5	601 317	69	11,53
	° 22 x 3/4	5	601 324	69	11,42
	° 28 x 1	5	601 331	69	14,53

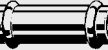
	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
Piezas en T					
 <p>Pieza en T Prestabo, con SC-Contur, de acero no aleado, Modelo 1118</p>	d				
	12	10	605 193	69	5,93
	12 x 15 x 12	10	605 216	69	6,56
	15	10	558 611	69	6,07
	15 x 12 x 15	5	605 209	69	6,40
	15 x 18 x 15	5	642 549	69	9,18
	15 x 22 x 15	10	558 857	69	7,31
	18	10	558 628	69	6,56
	18 x 12 x 18	10	648 596	69	6,69
	18 x 15 x 18	10	558 680	69	6,56
	18 x 22 x 18	10	558 864	69	7,42
	° 22	10	558 635	69	7,04
	22 x 12 x 22	10	648 602	69	7,31
	22 x 15 x 15	5	642 617	69	14,13
	22 x 15 x 22	10	558 697	69	6,93
	22 x 18 x 18	5	642 648	69	16,47
	22 x 18 x 22	10	558 703	69	7,07
	22 x 22 x 15	5	642 655	69	13,56
	° 22 x 28 x 22	10	558 871	69	10,29
	° 28	5	558 642	69	9,38
	28 x 15 x 28	5	558 710	69	9,89
	28 x 18 x 28	5	558 727	69	10,04
	° 28 x 22 x 22	5	642 693	69	17,18
	° 28 x 22 x 28	5	558 734	69	10,18
	° 35	5	558 659	69	14,60
	35 x 15 x 35	5	558 741	69	14,27
	35 x 18 x 35	5	558 758	69	14,44
	° 35 x 22 x 35	5	558 765	69	14,71
	° 35 x 28 x 35	5	558 772	69	14,96
	° 42		558 666	69	21,56
	42 x 15 x 42		642 556	69	19,53
	° 42 x 22 x 42		558 789	69	20,18
° 42 x 28 x 42		558 796	69	20,42	
° 42 x 35 x 42		558 802	69	19,93	
° 54		558 673	69	26,02	
54 x 15 x 54		642 570	69	23,60	
° 54 x 22 x 54		558 819	69	24,91	
° 54 x 28 x 54		558 826	69	24,22	
° 54 x 35 x 54		558 833	69	24,89	
° 54 x 42 x 54		558 840	69	26,02	

F1

	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
 <p>Pieza en T Prestabo XL, con SC-Contur, de acero no aleado, <u>Modelo 1118XL</u></p>	d				
	° 64,0		597 801	46	132,36
	° 64,0 x 28 x 64,0		597 849	46	139,11
	° 64,0 x 35 x 64,0		597 856	46	148,51
	° 64,0 x 42 x 64,0		597 863	46	159,11
	° 64,0 x 54 x 64,0		597 870	46	169,22
	° 76,1		597 818	46	150,33
	° 76,1 x 28 x 76,1		597 887	46	151,18
	° 76,1 x 35 x 76,1		597 894	46	155,60
	° 76,1 x 42 x 76,1		597 900	46	160,27
	° 76,1 x 54 x 76,1		597 917	46	167,56
	° 76,1 x 64,0 x 76,1		597 924	46	186,56
	° 88,9		597 825	46	174,27
	° 88,9 x 28 x 88,9		597 931	46	182,33
	° 88,9 x 35 x 88,9		597 948	46	178,89
	° 88,9 x 42 x 88,9		597 955	46	186,47
	° 88,9 x 54 x 88,9		597 962	46	189,40
	° 88,9 x 64,0 x 88,9		597 979	46	207,76
	° 88,9 x 76,1 x 88,9		597 986	46	193,78
	° 108,0		597 832	46	200,13
	° 108,0 x 28 x 108,0		597 993	46	201,40
	° 108,0 x 35 x 108,0		598 006	46	210,16
	° 108,0 x 42 x 108,0		598 013	46	212,71
	° 108,0 x 54 x 108,0		598 020	46	215,62
	° 108,0 x 64,0 x 108,0		598 037	46	243,27
° 108,0 x 76,1 x 108,0		598 044	46	218,56	
° 108,0 x 88,9 x 108,0		598 051	46	224,38	
 <p>Pieza en T Prestabo, con SC-Contur, de acero no aleado, con rosca hembra, <u>Modelo 1117.2</u></p>	d x R x d				
	12 x 1/2 x 12	5	605 230	69	14,33
	15 x 1/2 x 15	5	558 888	69	8,84
	18 x 1/2 x 18	5	558 895	69	9,31
	° 22 x 1/2 x 22	5	558 901	69	9,71
	° 22 x 3/4 x 22	5	641 962	69	10,64
	° 28 x 1/2 x 28	5	558 918	69	11,31
	° 28 x 3/4 x 28	5	558 925	69	12,38
	° 35 x 1/2 x 35	5	558 932	69	15,87
	° 35 x 3/4 x 35	5	558 949	69	17,36
	° 42 x 1/2 x 42		558 956	69	23,78
	° 42 x 3/4 x 42		558 963	69	26,80
	° 54 x 1/2 x 54		558 970	69	27,53
	° 54 x 3/4 x 54		558 987	69	29,29
 <p>Pieza en T Prestabo XL, con SC-Contur, de acero no aleado, con rosca hembra, <u>Modelo 1117.2XL</u></p>	d x R x d				
	° 64,0 x 3/4 x 64,0		598 068	46	107,22
	° 76,1 x 3/4 x 76,1		598 075	46	134,02
	° 88,9 x 3/4 x 88,9		598 082	46	145,11
	° 108,0 x 3/4 x 108,0		598 099	46	174,69
 <p>Pieza en cruz Prestabo, con SC-Contur, de acero no aleado, <u>Modelo 1148</u></p>	d x d				
	18 x 15	2	601 157	69	18,89
	22 x 15	2	601 164	69	19,44
	28 x 15	2	601 171	69	21,42






	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
 <p>Empalmes roscados y manguitos</p> <p>Entronque Prestabo, con SC-Contur, de acero no aleado, con poligono, con rosca macho, <u>Modelo 1111</u></p>	d x R				
	12 x 3/8	5	605 247	69	6,78
	12 x 1/2	5	648 626	69	6,78
	15 x 3/8	5	558 994	69	6,80
	15 x 1/2	5	559 007	69	6,80
	15 x 3/4	5	641 979	69	8,22
	18 x 1/2	5	559 014	69	7,13
	18 x 3/4	5	559 021	69	7,42
	° 22 x 1/2	5	641 986	69	9,36
	° 22 x 3/4	5	559 038	69	7,89
	° 28 x 3/4	5	641 993	69	11,62
	° 28 x 1	5	559 045	69	10,40
	° 28 x 1 1/4	5	642 006	69	12,07
	° 35 x 1 1/4	5	559 052	69	13,36
° 35 x 1 1/2	5	642 013	69	13,51	
° 42 x 1 1/2		559 069	69	15,87	
° 54 x 2		588 663	69	25,22	
 <p>Entronque Prestabo XL, con SC-Contur, de acero no aleado, con poligono, con rosca macho, <u>Modelo 1111XL</u></p>	d x R				
	° 64,0 x 2		629 953	46	31,04
	° 64,0 x 2 1/2		629 960	46	32,02
	° 76,1 x 2 1/2		629 977	46	33,96
	° 88,9 x 3		629 984	46	44,18
° 108,0 x 4		629 991	46	58,18	
 <p>Entronque Prestabo, con SC-Contur, de acero no aleado, con poligono, con rosca hembra, <u>Modelo 1112</u></p>	d x Rp				
	12 x 3/8	5	648 633	69	6,78
	12 x 1/2	5	605 254	69	6,78
	15 x 3/8	5	642 136	69	6,80
	15 x 1/2	5	559 557	69	6,80
	15 x 3/4	5	642 143	69	8,22
	18 x 1/2	5	559 090	69	6,93
	18 x 3/4	5	559 106	69	7,42
	° 22 x 1/2	5	642 150	69	9,36
	° 22 x 3/4	5	559 113	69	7,89
	° 22 x 1	5	642 167	69	9,31
	° 28 x 3/4	5	642 181	69	11,51
	° 28 x 1	5	559 120	69	10,78
	° 35 x 3/4	5	642 198	69	13,76
° 35 x 1 1/4	5	642 204	69	15,16	
° 42 x 1 1/2		642 211	69	20,24	
° 54 x 2		642 228	69	31,91	
 <p>Entronque Prestabo XL, con SC-Contur, de acero no aleado, con poligono, con rosca hembra, <u>Modelo 1112XL</u></p>	d x Rp				
	° 64,0 x 2		630 003	46	38,80
	° 64,0 x 2 1/2		630 010	46	40,04
	° 76,1 x 2 1/2		630 034	46	42,44
	° 88,9 x 3		630 041	46	55,22
° 108,0 x 4		630 027	46	72,76	

F1

		Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
	Pieza enchufable Prestabo, de acero no aleado, con polígono, con rosca macho, <u>Modelo 1111.1</u>	d x R				
		12 x 3/8	5	605 261	69	6,78
		12 x 1/2	5	605 278	69	6,78
		15 x 1/2	5	642 044	69	6,80
		18 x 1/2	5	642 051	69	7,16
		° 22 x 3/4	5	642 082	69	8,11
		° 28 x 1	5	642 099	69	11,62
	Pieza enchufable Prestabo, de acero no aleado, con polígono, con rosca hembra, <u>Modelo 1112.1</u>	d x Rp				
		15 x 1/2	5	559 137	69	6,93
		18 x 1/2	5	559 144	69	7,78
		18 x 3/4	5	559 151	69	7,87
		° 22 x 1/2	5	559 168	69	8,04
		° 22 x 3/4	5	559 175	69	8,42
	Manguito Prestabo, con SC-Centur, de acero no aleado, <u>Modelo 1115</u>	d				
		12	10	604 424	69	2,53
		15	10	557 980	69	2,64
		18	10	557 997	69	2,71
		° 22	10	558 000	69	2,87
		° 28	5	558 017	69	3,40
		° 35	5	558 024	69	5,87
		° 42		558 031	69	7,93
° 54		558 048	69	9,53		
	Manguito Prestabo XL, con SC-Centur, de acero no aleado, <u>Modelo 1115XL</u>	d				
		° 64,0		597 726	46	49,64
		° 76,1		597 733	46	53,09
		° 88,9		597 740	46	61,13
		° 108,0		597 757	46	78,98
	Manguito deslizante Prestabo, con SC-Centur, de acero no aleado, <u>Modelo 1115.5</u>	d				
		12	5	604 431	69	2,60
		15	5	558 055	69	2,80
		18	5	558 062	69	2,98
		° 22	5	558 079	69	3,27
		° 28	5	558 086	69	4,38
		° 35	5	558 093	69	8,71
		° 42		558 109	69	9,76
		° 54		558 116	69	12,98
	Manguito deslizante Prestabo XL, con SC-Centur, de acero no aleado, <u>Modelo 1115.5XL</u>	d				
		° 64,0		597 764	46	79,98
		° 76,1		597 771	46	86,80
		° 88,9		597 788	46	97,69
		° 108,0		597 795	46	117,24





	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
 <p>Pieza de reducción Prestabo, con SC-Contur, de acero no aleado, Modelo 1115.1</p>	d x d				
	15 x 12	10	605 315	69	2,09
	18 x 12	10	605 322	69	2,20
	18 x 15	10	558 499	69	2,31
	22 x 12	10	605 339	69	2,62
	22 x 15	10	558 505	69	2,51
	22 x 18	10	558 512	69	2,51
	28 x 15	5	558 529	69	3,33
	28 x 18	10	558 536	69	3,42
	° 28 x 22	10	558 543	69	3,49
	35 x 15	5	642 730	69	3,73
	° 35 x 22	5	558 550	69	3,93
	° 35 x 28		558 567	69	3,98
	° 42 x 22		642 761	69	7,71
	° 42 x 28		642 778	69	7,87
	° 42 x 35		558 574	69	8,31
	° 54 x 22		558 581	69	16,60
° 54 x 28		558 598	69	17,36	
° 54 x 35		642 792	69	17,18	
° 54 x 42		558 604	69	17,93	
 <p>Pieza de reducción Prestabo XL, con SC-Contur, de acero no aleado, Modelo 1115.1XL</p>	d x d				
	° 64,0 x 54		598 105	46	49,64
	° 76,1 x 54		598 129	46	46,98
	° 76,1 x 64,0		598 112	46	52,42
	° 88,9 x 54		598 136	46	57,02
	° 88,9 x 64,0		598 143	46	64,80
	° 88,9 x 76,1		598 150	46	61,64
	° 108,0 x 54		598 167	46	61,58
	° 108,0 x 64,0		598 174	46	71,42
	° 108,0 x 76,1		598 181	46	65,56
	° 108,0 x 88,9		598 198	46	68,04
 <p>Racor Sanpress, con SC-Contur, de bronce, para la transición de tuberías de acero a sistemas de prensar de Viega, Modelo 2215.6</p>	(DN) d				
	(25) 28	5	588 564	87	57,98
	(32) 35		588 328	87	86,64

F1






	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
 <p>Racores y tapones de cierre</p> <p>Racor Prestabo, con SC-Centur, de acero no aleado, de junta plana, Modelo 1160</p>	d				
	12	5	642 358	69	17,24
	15	5	559 304	69	17,42
	18	5	559 311	69	19,96
	° 22	5	559 328	69	25,13
	° 28	5	559 335	69	40,76
	° 35	5	559 342	69	56,82
	° 42		559 359	69	83,73
° 54		559 366	69	133,56	
 <p>Racor Prestabo, con SC-Centur, de acero no aleado, de junta plana, con rosca macho, Modelo 1165</p>	d x R				
	15 x 1/2	5	559 243	69	8,71
	° 22 x 3/4	5	559 250	69	12,98
	° 22 x 1	5	642 341	69	17,04
	° 28 x 1	5	559 267	69	20,22
	° 35 x 1 1/4	5	559 274	69	27,82
	° 42 x 1 1/2		559 281	69	42,09
	° 54 x 2		559 298	69	95,69
 <p>Racor Prestabo, con SC-Centur, de acero no aleado, de junta plana, con rosca hembra, Modelo 1162</p>	d x Rp				
	15 x 1/2	5	641 849	69	9,31
	18 x 1/2	5	643 454	69	12,38
	° 22 x 3/4	5	643 461	69	13,91
	° 22 x 1	5	643 478	69	16,04
	° 28 x 1	5	643 485	69	21,51
	° 35 x 1 1/4		643 492	69	29,84
	° 42 x 1 1/2		643 508	69	44,98
° 54 x 2		643 515	69	101,89	
 <p>Racor Prestabo, con SC-Centur, de acero no aleado, de junta plana, con rosca macho, Modelo 1163</p>	d x G				
	15 x 3/4	5	559 182	69	6,33
	15 x 1	5	601 058	69	6,64
	18 x 1	5	601 065	69	6,87
	° 22 x 1	5	559 199	69	8,24
	° 22 x 1 1/4	5	601 072	69	10,36
	° 22 x 1 1/2	5	601 089	69	10,89
	° 28 x 1 1/4	5	559 205	69	10,93
	° 28 x 1 1/2	5	601 102	69	11,20
	° 35 x 1 1/2	5	559 212	69	16,47
	° 35 x 2	5	601 119	69	21,96
	° 42 x 1 3/4		559 229	69	23,31
	° 42 x 2		601 126	69	33,36
° 54 x 2 3/8		559 236	69	33,51	
° 54 x 2 1/2		601 133	69	41,51	
 <p>Caperuza Prestabo, con SC-Centur, de acero no aleado, Modelo 1156</p>	d				
	12	5	643 577	69	5,89
	15	5	643 584	69	5,38
	18	5	643 591	69	5,69
	° 22	5	643 607	69	6,04
	° 28	5	643 614	69	8,98
	° 35		643 621	69	10,18
	° 42		643 638	69	20,04
° 54		643 645	69	22,47	

	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
 <p>Tapa de cierre Prestabo XL, con SC-Contur, de acero no aleado, con rosca hembra de 3/4", <u>Modelo 1156XL</u></p>	d				
	° 64,0		598 242	46	100,80
	° 76,1		598 259	46	104,31
	° 88,9		598 266	46	110,64
	° 108,0		598 273	46	128,82
 <p>Tapón alargado Prestabo, de acero no aleado, <u>Modelo 1157.1</u></p>	d				
	12	10	605 308	69	3,84
	15	10	559 373	69	4,09
	18	10	559 380	69	4,33
	° 22	5	559 397	69	4,64
	° 28	5	559 403	69	6,80
	° 35	5	559 410	69	7,76
	° 42		559 427	69	12,20
	° 54		559 434	69	13,89
 <p>Tapón alargado Prestabo XL, de acero no aleado, <u>Modelo 1157.1XL</u></p>	d				
	° 64,0		598 280	46	57,04
	° 76,1		598 297	46	63,29
	° 88,9		598 303	46	71,47
	° 108,0		598 310	46	121,18
 <p>Brida con conexión Prestabo, con SC-Contur, de acero no aleado, con empalme prensado, con brida fija PN 6, <u>Modelo 1159.1</u></p>	(DN) d				
	° (32) 35		642 389	69	75,73
	° (40) 42		642 396	69	93,24
	° (50) 54		642 402	69	119,49
 <p>Brida con conexión Prestabo XL, con SC-Contur, de acero no aleado, con empalme prensado, con brida fija PN 6, <u>Modelo 1159.1XL</u></p>	(DN) d				
	° (50) 64,0		630 058	46	130,36
	° (65) 64,0		629 939	46	135,73
	° (65) 76,1		629 946	46	163,13
	° (80) 88,9		629 915	46	193,96
	° (100) 108,0		629 922	46	229,76
 <p>Brida Prestabo, con SC-Contur, de acero no aleado, con empalme prensado, con brida fija PN 10/16, <u>Modelo 1159</u></p>	(DN) d				
	° (32) 35		643 546	69	75,73
	° (40) 42		643 553	69	93,24
	° (50) 54		643 560	69	119,49

		Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
	Brida con conexión Prestabo XL, con SC-Contur, de acero no aleado, con empalme prensado, con brida fija PN 10/16, Modelo <u>1159XL</u>	(DN) d				
		° (65) 64,0	598 204	46	147,22	
		° (65) 76,1	598 211	46	157,36	
		° (80) 88,9	598 228	46	186,47	
		° (100) 108,0	598 235	46	221,44	
	Juego de accesorios, para la conexión con bridas, compuesto por: 4 tornillos, 8 arandelas y 4 tuercas de acero galvanizado, Modelo <u>2259.7</u>	DN (PN) M x L				
		25 (16) M12 x 65	494 056	87	17,07	
		32-50 (16) M16 x 70	494 063	87	26,16	
	Juego de accesorios XL, para la conexión de bridas, compuesto por: 8 tornillos, 16 arandelas y 8 tuercas de acero galvanizado, Modelo <u>2259.7XL</u>	DN (PN) M x L				
		65-100 (16) M16 x 70	494 087	87	41,60	
		80-100 (6) M16 x 60	651 268	87	22,02	
	Desbarbador Desbarbador Prestabo, para desbarbar el tubo Prestabo con vaina de plástico (PP), Modelo <u>1158</u>	d				
		15 + 22	586 553	74	102,38	
		18 + 28	586 560	74	102,38	
		35 + 42	586 577	74	102,38	
		54	588 526	74	123,27	
	Cuchilla de recambio, para desbarbador, 2 unidades, Modelo <u>1158.1</u>	15-28	630 201	74	26,76	
		35-54	630 218	74	26,76	

	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
Piezas sueltas					
	d x s				
Junta, 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>	12 x 2,35	10	288 600	87	0,60
	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
	d x s				
Junta XL, de EPDM, para accesorios de Sanpress Inox XL, para agua potable y calefacción, resistencia térmica hasta 110°C, <u>Modelo 2389XL</u>	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
	d x s				
Junta, 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.	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
	d x s				
Junta XL, 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>	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

F1

	Dimensión	Unidad de embalaje	Art. No.	M. No.	EURO
 <p>Junta, de AFM 34 sin amianto, <u>Modelo 2259.9</u></p>	(DN) PN				
	(32) 6	5	650 131	87	3,27
	(40) 6	5	650 148	87	4,00
	(50) 6	5	650 551	87	5,00
	(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>Junta, de AFM 34 sin amianto, <u>Modelo 2259.9XL</u></p>	(DN) PN				
	(65) 6	5	650 575	88	5,73
	(80) 6	5	650 582	88	7,29
	(100) 6	5	650 599	88	8,87
	(65) 16	10	356 293	88	7,69
	(80) 16	10	356 309	88	7,91
(100) 16	10	356 316	88	13,20	
 <p>Caperuza protectora, 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>Caperuza protectora, 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>Lápiz marcador, para sistemas de compresión de Viega, <u>Modelo 2490.1</u></p>			606 121	74	2,27