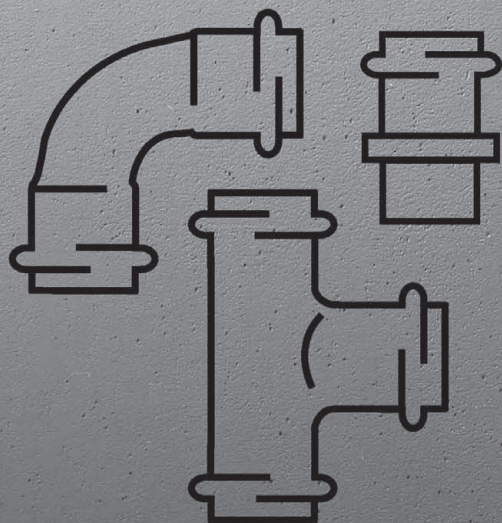


Profipress G con SC-Contur
Técnica de instalaciones



viega

Sistema de pressfitting con pressfittings y tubos de cobre, bronce o bronce silicio* según DIN EN 1057 y la hoja de trabajo de DVGW GW 392, para:

- Gases según la hoja de trabajo de DVGW G 260 en instalaciones de gas según DVGW-TRGI 2008 (hoja de trabajo de DVGW G 600) / DVFG-TRF 2012
- Gas líquido en estado gaseoso para aplicaciones domésticas e industriales, certificación según la hoja de trabajo de DVGW G 5614
- Conductos para gasóleo de calefacción según DIN 51603-1
- Conductos para diésel como conductos de aspiración o presurización según DIN EN 590 teniendo presente la homologación general de inspección Z-38.4-71

Pressfittings

Todos los tamaños con SC-Contur. Las uniones que no han sido prensadas por error durante el montaje se detectan durante el llenado de la instalación. El sistema SC-Contur está homologado y cumple los requisitos de la hoja de trabajo de DVGW G 5614, punto 4.4.1, conectores con falta de estanqueidad forzada.

Para la prueba de estanqueidad con agua, Viega garantiza la detección de las uniones que no han sido prensadas dentro de un margen de presión entre 0,1 MPa y 0,65 MPa; para la prueba de estanqueidad en seco con aire comprimido o gases inertes, entre 22 hPa y 0,3 MPa con marcación de punto amarillo.

Identificación

Punto amarillo, rectángulo amarillo e inscripción
»Gas MOP 5 / GT1«

Juntas tóricas

HNBR, amarillo

Dimensiones/material

Tamaños estándar: d 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54 de cobre
Tamaños XL: d 64,0 de cobre
Pressfitting con conexión roscada d 12-54 de bronce
Pressfitting XL con conexión roscada d 64,0 de cobre

Campos de aplicación

Gas natural/gas líquido
Gasóleo de calefacción/diésel p_{max} hasta +0,5 MPa Profipress G (d 12-54)

Nota

Para las instalaciones de gas, gasóleo de calefacción y diésel solo está homologado el uso de pressfittings de cobre y de bronce de Viega marcados con un rectángulo amarillo y que llevan la identificación »Gas MOP 5 / GT1«.

El uso en campos de aplicación diferentes a los descritos debe consultarse con el Viega Service Center al efectuar la solicitud de material.

Condiciones para el uso

Instalaciones de gas y de gas líquido

- Temperatura ambiente y de funcionamiento T = -20 °C hasta +70 °C; T_{máx} = 70 °C
- Presión de servicio p_{máx} = 0,5 MPa
- Presión de servicio 650 °C/30 minutos max. 0,1 MPa (1 bar)

Instalaciones de gasóleo de calefacción y de diésel

- Temperatura de funcionamiento T_{máx} = 40 °C
- Presión de servicio p_{máx} = 0,5 MPa

Homologaciones

Profipress G (d 12-54)

- N° reg. de DVGW DG-4550AU0070

Profipress G XL (d 64,0)

- N° reg. de DVGW DG-4550AU0070

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

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

ÍNDICE DE CONTENIDOS

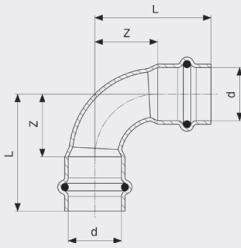
Codos	4
Piezas en T	6
Piezas de transición	8
Manguitos	11
Reducciones	12
Racores	12
Tapas, tapones	14
Bridas	14
Placas murales	15
Accesorios	
Kit de montaje para contador de Gas	16



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

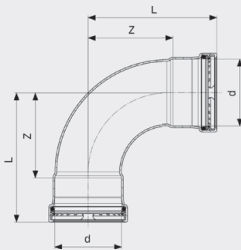
El código GTIN se compone del n° del fabricante constante 4015211 y del n° de artículo correspondiente de seis caracteres, en este ejemplo, 305 611. El código GTIN resulta del intercambio de los últimos seis caracteres por el n° de artículo.

CODOS



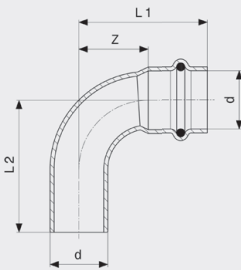
Codo 90° Profipress G
- cobre
modelo 2616

artículo	d	Z	L	Z*	L*
346 850	12	14	32		
345 464	15	16	38	18	40
345 471	18	18	40	22	44
345 488	22	26	49	19	42
345 495	28	31	55	34	58
345 501	35	33	59	42	68
345 518	42	33	69	50	86
345 525	54	55	95	65	105



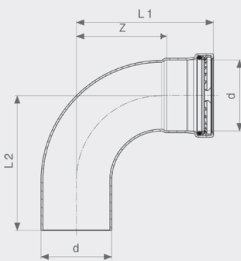
Codo 90° Profipress G XL
- cobre
modelo 2616XL

artículo	d	Z	L
577 919	64,0	84	126



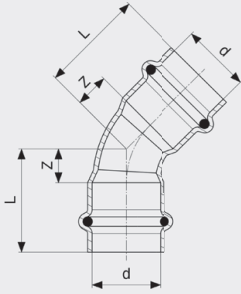
Codo 90° Profipress G
- cobre
modelo 2616.1

artículo	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
346 881	12	14	32	34			
345 532	15	16	38	40	18	40	41
345 549	18	18	40	42	22	44	44
345 556	22	26	49	51	19	42	47
345 563	28	31	55	60	34	58	60
345 570	35	33	59	63	42	68	70
345 587	42	33	69	71	50	86	88
345 594	54	55	95	96	65	105	107



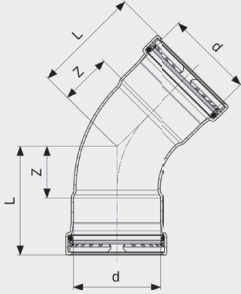
Codo 90° Profipress G XL
- cobre
modelo 2616.1XL

artículo	d	Z	L1	L2
577 926	64,0	84	126	126



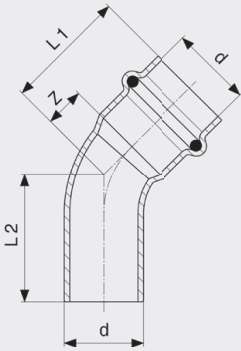
Codo 45° Profipress G
- cobre
modelo 2626

artículo	d	Z	L	Z*	L*
346 898	12	6	24		
345 600	15	7	29	8	30
345 617	18	7	29	9	31
345 624	22	11	34	9	32
345 631	28	12	36	14	38
345 648	35	15	41	17	43
345 655	42	16	53	21	57
345 662	54	22	62	27	67



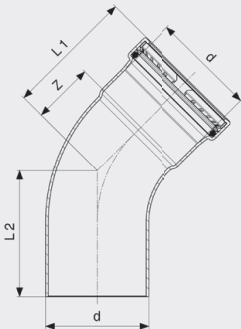
Codo 45° Profipress G XL
- cobre
modelo 2626XL

artículo	d	Z	L
577 957	64,0	39	82



Codo 45° Profipress G
- cobre
modelo 2626.1

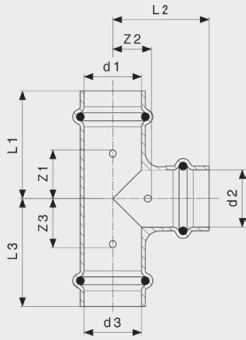
artículo	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
346 904	12	7	29	29			
345 679	15	7	29	29	8	30	31
345 686	18	7	29	30	9	31	32
345 693	22	11	34	36	9	32	34
345 709	28	12	36	40	14	38	40
345 716	35	15	41	42	17	43	45
345 723	42	16	53	52	21	57	59
345 730	54	22	62	64	27	67	71



Codo 45° Profipress G XL
- cobre
modelo 2626.1XL

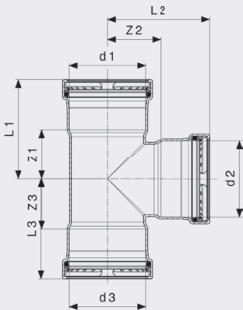
artículo	d	Z	L1	L2
577 964	64,0	39	82	82

PIEZAS EN T



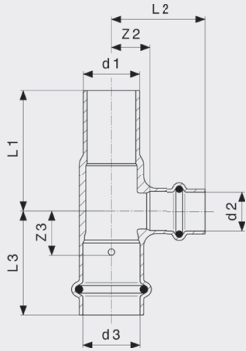
Pieza en T Profipress G
- cobre
modelo 2618

artículo	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
346 959	12	12	12	18	9	18	36	27	36
346 966	12	15	12	20	10	20	38	32	38
346 973	15	12	12	16	12	20	38	30	38
346 980	15	12	15	16	12	16	38	30	38
346 997	15	15	12	18	11	22	40	33	40
345 938	15	15	15	18	11	18	40	33	40
346 003	18	15	18	12	13	12	34	35	34
345 945	18	18	18	13	13	13	35	35	35
347 000	22	12	22	16	15	16	38	33	38
346 010	22	15	15	12	15	16	34	37	38
346 027	22	15	22	12	15	12	38	37	38
346 034	22	18	22	13	15	13	38	37	38
346 041	22	22	15	15	15	22	38	38	44
345 952	22	22	22	22	15	22	44	38	44
346 058	28	15	28	16	19	16	40	41	40
633 851	28	18	28	18	19	18	42	41	42
346 065	28	22	28	15	19	15	40	42	40
345 969	28	28	28	24	19	24	48	43	48
346 072	35	22	35	15	22	15	41	45	41
346 089	35	28	35	19	22	19	45	46	45
345 976	35	35	35	22	22	22	48	48	48
664 589	42	22	42	17	29	17	53	52	53
346 096	42	28	42	19	29	19	55	53	55
346 102	42	35	42	22	29	22	58	55	58
345 983	42	42	42	29	29	29	65	65	65
664 572	54	28	54	22	35	22	62	59	62
346 119	54	42	54	29	35	29	69	71	69
345 990	54	54	54	35	35	35	75	75	75



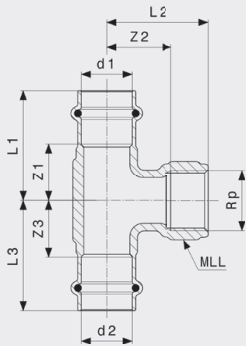
Pieza en T Profipress G XL
- cobre
modelo 2618XL

artículo	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
577 940	64,0	54	64,0	41	42	41	84	82	84
577 933	64,0	64,0	64,0	46	47	46	89	90	89



Pieza en T Profipress G
- cobre
modelo 2618.1

artículo	d1	d2	d3	Z3	Z2	L1	L2	L3
477 363	22	15	22	12	15	40	37	42

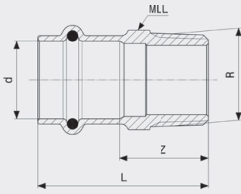


Pieza en T Profipress G
- bronce
modelo 2617.2

artículo	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	MLL	Z1*	Z2*	Z3*	L1*	L2*	L3*
352 707	15	½	15	18	11	18	40	21	40		22	9	22	45	21	45
352 714	18	½	18	18	8	18	40	24	40	26	23	25	23	45	40	45
352 721	22	½	22	19	13	19	42	28	42	26	25	28	25	48	42	48
352 738	22	¾	22	25	29	25	48	45	48	32						
352 745	28	½	28	25	30	25	48	32	48	26						
352 752	28	¾	28	29	34	29	52	50	52	32						
352 769	35	½	35	19	20	19	44	34	44	26	23	34	23	48	49	48
361 327	35	1	35	34	36	34	60	55	60	39						
352 776	42	½	42	19	35	19	55	50	55	28						
361 334	42	1	42	29	40	29	65	59	65	39						
352 783	54	½	54	26	40	26	66	55	66	28						
361 341	54	1	54	30	47	30	70	66	70	39						

MLL = medida de llave
Z* = (Z-medida) (antigua)

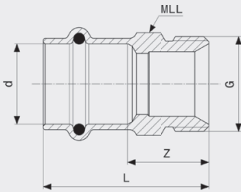
PIEZAS DE TRANSICIÓN



Pieza de transición Profipress G
- bronce
modelo 2611

artículo	d	R	Z	L	MLL	Z*	L*	MLL*
347 017	12	3/8	18	35	17	17	34	17
347 024	12	1/2	20	37	17	20	38	22
346 126	15	1/2	24	46	19	20	44	22
346 133	15	3/4	28	50	22	28	48	27
346 140	18	1/2	22	44	22	21	43	22
346 157	18	3/4	27	49	22	25	47	27
346 164	22	1/2	25	49	27	22	45	27
346 171	22	3/4	26	49	27	27	50	27
346 188	22	1	33	56	30			
346 270	28	3/4	28	52	33			
346 287	28	1	32	55	34			
346 294	28	1 1/4	34	58	34	38	62	42
346 300	35	1	28	53	39			
346 317	35	1 1/4	34	60	43	34	59	43
346 324	35	1 1/2	37	62	50	35	60	50
346 331	42	1 1/4	29	65	47			
346 348	42	1 1/2	30	66	50	31	67	50
346 355	54	1 1/2	38	78	68			
346 362	54	2	39	79	68			

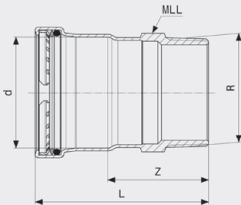
MLL = medida de llave
MLL* = versión anterior (medida de llave)



Pieza de transición Profipress G
- bronce
modelo 2611.5

artículo	d	G	Z	L	MLL
397 036	15	1/2	22	44	22
382 803	15	3/4	21	43	25
397 043	18	1/2	20	42	22
382 810	18	3/4	21	43	25
397 050	22	1/2	21	44	27
382 827	22	3/4	23	46	27

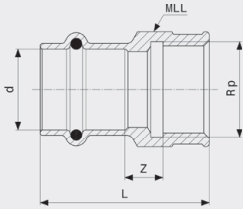
MLL = medida de llave



Pieza de transición Profipress G XL
- cobre
modelo 2611XL

artículo	d	R	Z	L	MLL
577 902	64,0	2 1/2	70	113	77

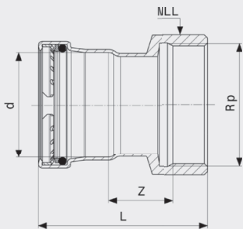
MLL = medida de llave



Pieza de transición Profipress G
- bronce
modelo 2612

artículo	d	Rp	Z	L	MLL
347 031	12	3/8	3	32	20
347 048	12	1/2	6	39	26
346 379	15	1/2	7	44	26
346 386	15	3/4	7	45	30
346 393	18	1/2	7	43	26
346 409	18	3/4	7	45	30
346 416	22	1/2	6	44	26
346 423	22	3/4	7	47	30
435 158	22	1	9	52	38
346 430	28	1	9	52	38
346 447	35	1 1/4	7	54	47
346 454	42	1 1/2	4	69	53
571 986	54	1 1/2	11	72	68
346 461	54	2	19	80	70

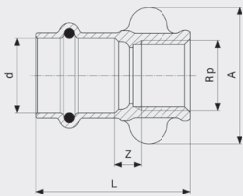
MLL = medida de llave



Pieza de transición Profipress G XL
- cobre
modelo 2612XL

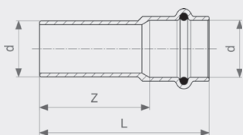
artículo	d	Rp	Z	L	MLL
577 896	64,0	2 1/2	31	104	82

MLL = medida de llave



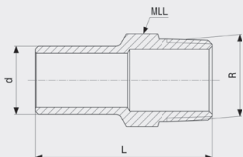
Pieza de transición Profipress G
- bronce
modelo 2612.3

artículo	d	Rp	Z	L	A
346 478	15	1/2	8	44	41



Pieza de transición Profipress G
- bronce
modelo 2613

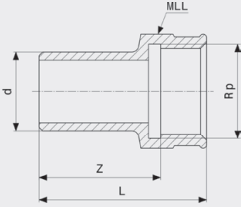
artículo	d	Z	L
443 153	12	24	41
378 790	15	28	50
378 806	18	30	52
378 813	22	43	67
378 820	28	44	68



Pieza de inserción Sanpress
- bronce o bronce silicio
modelo 2211.1

artículo	d	R	L	MLL
291 310	12	1/2	47	22
115 418	15	1/2	49	22
285 081	18	1/2	50	22
285 104	18	3/4	56	27
119 676	22	1/2	53	22
116 767	22	3/4	58	27
122 034	28	1	62	34
125 288	35	1 1/4	66	43
132 231	42	1 1/2	78	50

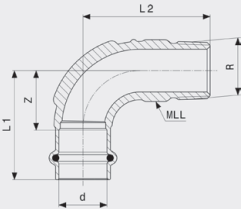
MLL = medida de llave



Pieza de inserción Sanpress
- bronce o bronce silicio
modelo 2212.1

artículo	d	Rp	Z	L	MLL
291 341	12	1/2	31	40	25
117 733	15	1/2	34	44	25
287 085	18	1/2	34	43	25
287 108	18	3/4	35	45	30
120 917	22	1/2	36	45	25
117 481	22	3/4	37	47	30
130 954	28	3/4	37	47	30
122 942	28	1	39	51	38
134 730	35	1	42	54	38
130 589	35	1 1/4	46	59	47
135 430	42	1 1/2	56	70	53
199 104	54	2	59	80	70

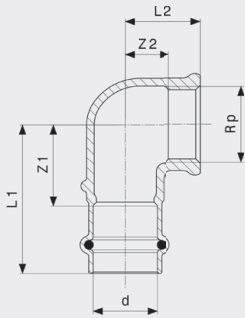
MLL = medida de llave



Codo con rosca 90° Profipress G
- bronce
modelo 2614

artículo	d	R	Z	L1	L2	MLL	Z*	L1*	L2*
346 911	12	3/8	19	36	40	15			
346 928	12	1/2	19	36	44	17			
345 747	15	1/2	16	38	34	20	23	45	47
345 754	18	1/2	24	46	50	21			
345 761	18	3/4	24	46	55	27			
345 778	22	3/4	28	51	59	27			
345 785	28	1	34	58	72	36			
345 792	35	1 1/4	48	74	88	44			
345 808	42	1 1/2	56	92	98	52			
345 815	54	2	70	110	120	61			

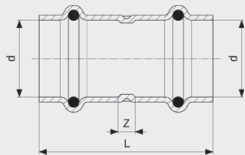
MLL = medida de llave



Codo con rosca 90° Profipress G
- bronce
modelo 2614.2

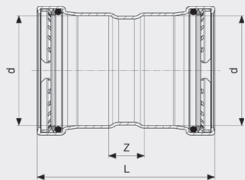
artículo	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	Z1*	Z2*	L1*	L2*
346 935	12	3/8	20	5	38	16				
346 942	12	1/2	22	5	40	20				
345 822	15	1/2	22	7	44	22	25	12	44	22
345 839	15	3/4	28	8	50	24				
345 846	18	1/2	24	7	46	22				
345 853	18	3/4	28	8	50	24				
345 860	22	1/2	28	10	52	26				
345 877	22	3/4	28	10	52	26				
345 884	22	1	36	10	59	29				
345 891	28	1	36	13	59	32				
345 907	35	1 1/4	40	17	66	38				
345 914	42	1 1/2	41	22	77	43				
345 921	54	2	57	29	97	55				

MANGUITOS



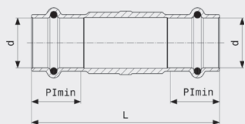
Manguito Profipress G
- cobre
modelo 2615

artículo	d	Z	L
347 055	12	3	39
346 485	15	3	47
346 492	18	5	49
346 508	22	5	51
346 515	28	4	52
346 522	35	4	56
346 539	42	4	76
346 546	54	4	84



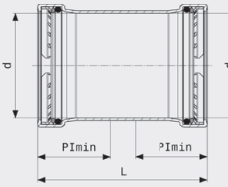
Manguito Profipress G XL
- cobre
modelo 2615XL

artículo	d	Z	L
577 858	64,0	24	110



Manguito deslizante Profipress G
- bronce
modelo 2615.5

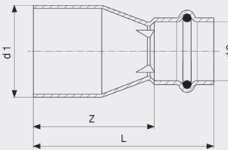
artículo	d	L	Pimin
394 165	15	80	22
394 172	18	80	22
394 189	22	85	24
394 202	35	105	26
394 219	42	120	36
394 226	54	135	40



Manguito deslizante Profipress G XL
- cobre
modelo 2615.5XL

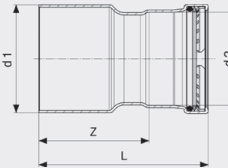
artículo	d	L	PImin
577 889	64,0	110	43

REDUCCIONES



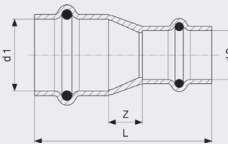
Reducción Profipress G
- cobre
modelo 2615.1

artículo	d1	d2	Z	L
347 062	15	12	32	50
346 553	18	15	32	54
346 560	22	15	36	58
346 577	22	18	33	55
346 584	28	15	43	65
346 591	28	18	39	61
346 607	28	22	30	54
346 614	35	22	46	69
346 621	35	28	39	63
346 638	42	22	70	93
346 645	42	28	63	87
346 652	42	35	56	82
346 669	54	35	71	97
346 676	54	42	64	100



Reducción Profipress G XL
- cobre
modelo 2615.1XL

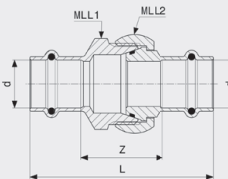
artículo	d1	d2	Z	L
577 865	64,0	42	67	103
577 872	64,0	54	60	100



Manguito reducido Profipress G
- cobre
modelo 2615.2

artículo	d1	d2	Z	L
660 239	15	12	8	48

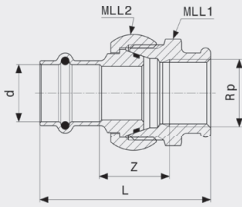
RACORES



Racor Profipress G
- bronce
modelo 2650

artículo	d	Z	L	MLL1	MLL2
379 254	15	33	77	31	34
379 261	18	40	84	40	41
379 278	22	38	86	40	41
379 285	28	47	94	45	48
379 292	35	44	96	55	58
379 308	42	45	117	68	72
379 315	54	56	136	76	84

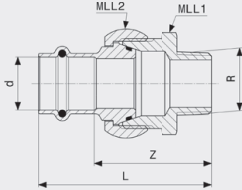
MLL = medida de llave



Racor de transición Profipress G
- bronce
modelo 2652

artículo	d	Rp	Z	L	MLL1	MLL2
379 322	15	1/2	27	64	31	34
379 339	18	1/2	28	66	40	41
379 346	22	3/4	28	68	40	41
379 353	28	1	59	82	45	48
379 360	35	1 1/4	33	80	55	68
379 377	42	1 1/2	38	95	68	72
379 384	54	2	47	113	76	84

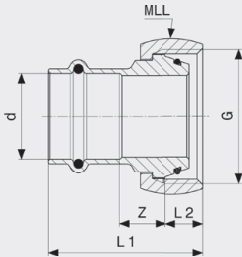
MLL = medida de llave



Racor de transición Profipress G
- bronce
modelo 2654

artículo	d	R	Z	L	MLL1	MLL2
632 458	12	1/2	43	60	31	34
379 391	15	1/2	44	66	31	34
390 662	15	3/4	47	69	31	34
379 407	18	1/2	49	71	40	41
390 679	18	3/4	50	72	40	41
379 414	22	3/4	50	74	40	41
390 686	22	1	55	78	40	41
379 421	28	1	59	82	45	48
379 438	35	1 1/4	63	88	55	58
379 445	42	1 1/2	66	102	68	72
379 452	54	2	76	116	76	84

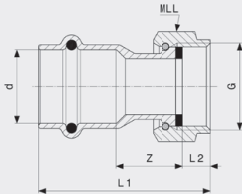
MLL = medida de llave



Racor de conexión Profipress G
- bronce
modelo 2661

artículo	d	G	Z	L1	L2	MLL
351 113	15	3/8	10	41	10	34
351 120	22	1/2	12	46	11	41
408 237	22	1/2	14	50	12	48
351 137	28	3/4	16	52	12	48

MLL = medida de llave



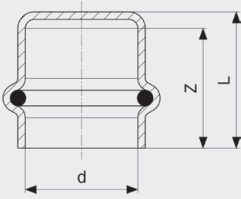
Racor de conexión Profipress G
- bronce
modelo 2666

artículo	d	G	Z	L1	L2	MLL
638 474	15	1/2	15	44	7	24
638 481	18	1/2	17	46	6	24
638 498	22	3/4	20	52	8	30
638 559	22	3/8	18	50	8	34
638 504	28	1	18	50	8	37
477 455	28	1 1/4	18	52	10	46
490 829	28	1 1/2	15	50	11	52
638 511	35	1 1/2	18	54	10	53
638 528*	42	2	20	70	14	66
638 535*	54	2 1/2	16	72	16	84

MLL = medida de llave

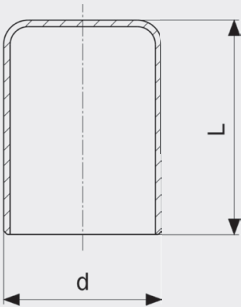
* = disponible solo en caso de existencias

TAPAS, TAPONES



Tapón Profipress G
- cobre
modelo 2656

artículo	d	Z	L
438 722	12	20	23
352 790	15	22	25
352 806	18	24	27
352 813	22	25	28
352 820	28	26	29
352 837	35	29	32
352 844	42	38	42
352 851	54	42	46

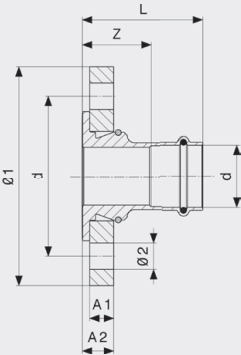


Tapón Profipress
- cobre
modelo 2457

artículo	d	L
330 903	15	29
330 897	18	29
314 576	22	30
314 569	28	31
314 545*	42	46
314 538*	54	55

* = disponible solo en caso de existencias

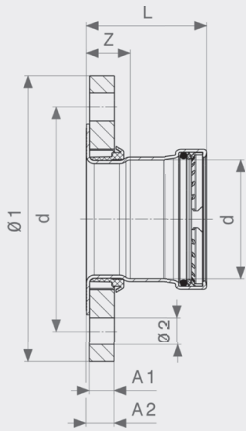
BRIDAS



Empalme de brida Profipress G
- bronce
modelo 2659.5

artículo	DN	d	Z	L	A1	A2	Ø1	d	Ø2	n
490 669	25	28	42	65	16	21	115	85	14	4

Ø = diámetro en mm
d = ZM _ d (diámetro orificio)
Ø = diámetro en mm
n = cantidad agujeros

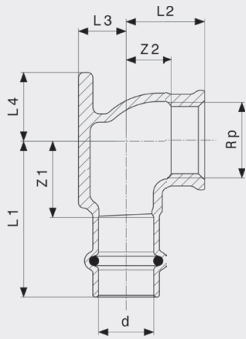


Empalme de brida Profipress G XL
- cobre
modelo 2659.5XL

artículo	DN	d	Z	L	A1	A2	Ø1	d	Ø2	n
577 971	65	64,0	28	72	16	18	185	145	18	8

Ø = diámetro en mm
d = ZM _ d (diámetro orificio)
Ø = diámetro en mm
n = cantidad agujeros

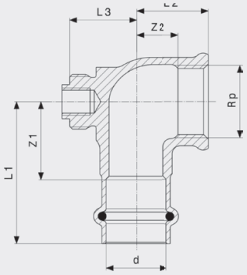
PLACAS MURALES



Placa mural Profipress G
- bronce
modelo 2625.5

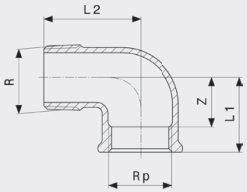
artículo	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	Z1*	Z2*	L1*	L2*	L3*	L4*
348 076	12	½	22	10	40	20	11	25						
346 683	15	½	22	13	44	22	13	19	24	12	46	21	22	13
346 690	18	½	22	12	44	22	14	19	24	12	46	21	22	15
346 706	22	¾	28	12	52	28	21	30						

**ACCESORIOS
KIT DE MONTAJE PARA CONTADOR DE GAS**



Codo de conexión 90° Profipress G
- bronce
modelo 2614.6

artículo	d	Rp	L1	L2	L3	Z1	Z2
475 079	22	3/4	52	26	15	28	16
473 730	22	1	52	36	15	29	17
473 747	28	1	52	32	18	29	20



Codo de conexión 90°
- bronce
modelo 2614.5

artículo	R	Rp	Z	L1	L2
444 792	1	1	19	38	50

Art. No.	Página	Art. No.	Página	Art. No.	Página	Art. No.	Página	Art. No.	Página
115 418	9	345 938	6	346 911	10	394 219	11		
116 767	9	345 945	6	346 928	10	394 226	11		
117 481	10	345 952	6	346 935	11	397 036	8		
117 733	10	345 969	6	346 942	11	397 043	8		
119 676	9	345 976	6	346 959	6	397 050	8		
120 917	10	345 983	6	346 966	6	408 237	13		
122 034	9	345 990	6	346 973	6	435 158	9		
122 942	10	346 003	6	346 980	6	438 722	14		
125 288	9	346 010	6	346 997	6	443 153	9		
130 589	10	346 027	6	347 000	6	444 792	16		
130 954	10	346 034	6	347 017	8	473 730	16		
132 231	9	346 041	6	347 024	8	473 747	16		
134 730	10	346 058	6	347 031	9	475 079	16		
135 430	10	346 065	6	347 048	9	477 363	7		
199 104	10	346 072	6	347 055	11	477 455	13		
285 081	9	346 089	6	347 062	12	490 669	14		
285 104	9	346 096	6	348 076	15	490 829	13		
287 085	10	346 102	6	351 113	13	571 986	9		
287 108	10	346 119	6	351 120	13	577 858	11		
291 310	9	346 126	8	351 137	13	577 865	12		
291 341	10	346 133	8	352 707	7	577 872	12		
314 538	14	346 140	8	352 714	7	577 889	12		
314 545	14	346 157	8	352 721	7	577 896	9		
314 569	14	346 164	8	352 738	7	577 902	8		
314 576	14	346 171	8	352 745	7	577 919	4		
330 897	14	346 188	8	352 752	7	577 926	4		
330 903	14	346 270	8	352 769	7	577 933	6		
345 464	4	346 287	8	352 776	7	577 940	6		
345 471	4	346 294	8	352 783	7	577 957	5		
345 488	4	346 300	8	352 790	14	577 964	5		
345 495	4	346 317	8	352 806	14	577 971	15		
345 501	4	346 324	8	352 813	14	632 458	13		
345 518	4	346 331	8	352 820	14	633 851	6		
345 525	4	346 348	8	352 837	14	638 474	13		
345 532	4	346 355	8	352 844	14	638 481	13		
345 549	4	346 362	8	352 851	14	638 498	13		
345 556	4	346 379	9	361 327	7	638 504	13		
345 563	4	346 386	9	361 334	7	638 511	13		
345 570	4	346 393	9	361 341	7	638 528	13		
345 587	4	346 409	9	378 790	9	638 535	13		
345 594	4	346 416	9	378 806	9	638 559	13		
345 600	5	346 423	9	378 813	9	660 239	12		
345 617	5	346 430	9	378 820	9	664 572	6		
345 624	5	346 447	9	379 254	12	664 589	6		
345 631	5	346 454	9	379 261	12				
345 648	5	346 461	9	379 278	12				
345 655	5	346 478	9	379 285	12				
345 662	5	346 485	11	379 292	12				
345 679	5	346 492	11	379 308	12				
345 686	5	346 508	11	379 315	12				
345 693	5	346 515	11	379 322	13				
345 709	5	346 522	11	379 339	13				
345 716	5	346 539	11	379 346	13				
345 723	5	346 546	11	379 353	13				
345 730	5	346 553	12	379 360	13				
345 747	10	346 560	12	379 377	13				
345 754	10	346 577	12	379 384	13				
345 761	10	346 584	12	379 391	13				
345 778	10	346 591	12	379 407	13				
345 785	10	346 607	12	379 414	13				
345 792	10	346 614	12	379 421	13				
345 808	10	346 621	12	379 438	13				
345 815	10	346 638	12	379 445	13				
345 822	11	346 645	12	379 452	13				
345 839	11	346 652	12	382 803	8				
345 846	11	346 669	12	382 810	8				
345 853	11	346 676	12	382 827	8				
345 860	11	346 683	15	390 662	13				
345 877	11	346 690	15	390 679	13				
345 884	11	346 706	15	390 686	13				
345 891	11	346 850	4	394 165	11				
345 907	11	346 881	4	394 172	11				
345 914	11	346 898	5	394 189	11				
345 921	11	346 904	5	394 202	11				

Modelo No.	Página	Modelo No.	Página	Modelo No.	Página	Modelo No.	Página	Modelo No.	Página
2211.1	9								
2212.1	10								
2457	14								
2611	8								
2611.5	8								
2611XL	8								
2612	9								
2612.3	9								
2612XL	9								
2613	9								
2614	10								
2614.2	11								
2614.5	16								
2614.6	16								
2615	11								
2615.1	12								
2615.1XL	12								
2615.2	12								
2615.5	11								
2615.5XL	12								
2615XL	11								
2616	4								
2616.1	4								
2616.1XL	4								
2616XL	4								
2617.2	7								
2618	6								
2618.1	7								
2618XL	6								
2625.5	15								
2626	5								
2626.1	5								
2626.1XL	5								
2626XL	5								
2650	12								
2652	13								
2654	13								
2656	14								
2659.5	14								
2659.5XL	15								
2661	13								
2666	13								