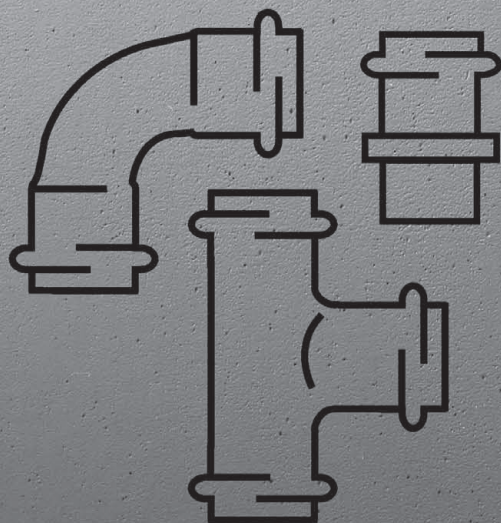


Sanpress Inox G con SC-Contur

Linea sistemi di tubazioni/linea
raccorderia



viega

Sistema a pressare con raccordi a pressare e tubi di acciaio inossidabile, tubi di acciaio inossidabile materiale tipo 1.4401 secondo UNI EN 10088, scheda tecnica DVGW GW 541, gas secondo la scheda tecnica DVGW G 260 in impianti a gas secondo DVGW-TRGI 2008 (scheda tecnica DVGW G 600) / DVFG-TRF 2012.

Conforme alla norma UNI 11179 Classe 2, con certificazione di Qualità e Sicurezza IMG-CIG.

Per impianti a gas conformi alla UNI 7129-1, UNI 11528 e UNI 8723.

- Gas liquido nella fase gassosa per applicazioni domestiche e commerciali, omologato secondo la scheda tecnica DVGW G 5614
- Impianti di riscaldamento ad olio combustibile secondo DIN 51603-1 e impianti di riscaldamento a gasolio in aspirazione o in pressione secondo DIN EN 590 conformemente all'omologazione ABZ Z-38.4-184 (solo d 15-54)

Raccordi a pressare

Tutte le dimensioni con SC-Contur: i raccordi inavvertitamente non pressati durante il montaggio diventano visibili al riempimento dell'impianto. Il dispositivo SC-Contur è certificato e rispetta le prescrizioni della scheda tecnica DVGW G 5614, Punto 4.4.1 (Raccordi con perdita controllata).

Nelle prove di tenuta con acqua, Viega garantisce il riconoscimento di raccordi non pressati nel campo di pressione 0,1 MPa-0,65 MPa, nella prova di tenuta a secco con aria compressa o gas inerti da 22 hPa-0,3 MPa.

Marcatura

Sanpress Inox G

- Punto giallo sull'estremità a pressare, rettangolo giallo e dicitura "MOP 5 / GT5"

Raccordi di bronzo

- Punto giallo sull'estremità a pressare e rettangolo giallo, dicitura "MOP 5 / GT1"

Elementi di tenuta

HNBR, giallo

Tubi

Tubi con saldatura a laser e di acciaio inossidabile resistente alla corrosione

- Materiale tipo 1.4401 (AISI 316L) (X5CrNiMo 17-12-2), con 2,3% di molibdeno per un'elevata resistenza; tappi gialli

Dimensioni

Dimensioni standard: d 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54

Dimensioni XL: d 64,0; 76,1; 88,9; 108,0

Raccordi a pressare con estremità filettata d 15-54

Campi d'impiego

Impianti a gas metano/gas liquido

Impianti di riscaldamento ad olio combustibile

Impianti a gasolio

Per gli impianti a gas sono omologati unicamente i raccordi con la seguente marcatura:

Sanpress Inox G

- Rettangolo giallo e Gas MOP 5 / GT5

Raccordi di bronzo

- Rettangolo giallo e Gas MOP 5 / GT1

L'utilizzo per campi d'impiego diversi da quelli descritti deve essere concordato con il nostro Centro Servizi in fase di richiesta del materiale.

Condizioni operative

Impianti a gas e gas liquido

- Temperatura di esercizio da -20 °C a +70 °C
- Pressione di esercizio max. 0,5 MPa
- Pressione di esercizio con alte temperature 650 °C/30 minuti max. 0,5 MPa (5 bar)

Impianti di riscaldamento ad olio combustibile e a gasolio (d 15-54)

- Temperatura di esercizio max. 40 °C
- Pressione di esercizio da -0,05 a +0,5 MPa

Omologazioni

Raccordi a pressare (d 15-108,0)

- DG 8531 BR 0333

Raccordi di bronzo (d 15-28)

- DG 8531 BP 0069

Impiego di utensili di pressatura

La sicurezza di funzionamento dei sistemi a pressare Viega dipende in primo luogo dal perfetto stato degli utensili di pressatura impiegati. Per la realizzazione dei collegamenti a pressare, quindi, si raccomanda l'impiego di utensili di pressatura Viega e il controllo periodico di questi da parte di centri assistenza autorizzati.

Dati tecnici

I raccordi a pressare e i componenti vengono costantemente ottimizzati. I valori dimensionali e le quote di montaggio attuali sono disponibili nell'area download del sito www.viega.it

INDICE

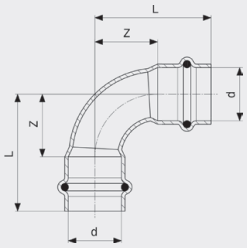
Tubi	4
Raccordi a T	6
Manicotti/curve di passaggio	8
Manicotti	9
Riduzioni	10
Bocchettoni	11
Tappi	12
Flange	13
Gomiti con flangia	14



Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex codice EAN)

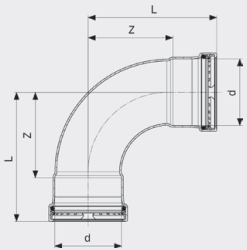
Il codice GTIN è composto dal numero di identificazione del produttore 4015211 e il numero a sei cifre dell'articolo, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con il codice articolo si ottiene il codice GTIN.

TUBI



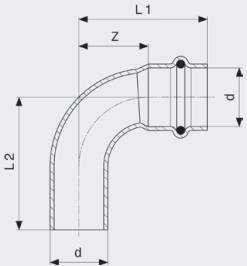
Curva a 90° Sanpress Inox G
- acciaio inossidabile
Modello 0216

articolo	d	Z	L
485 788	15	16	38
485 795	18	18	40
485 801	22	26	49
485 818	28	34	58
485 825	35	33	59
485 832	42	50	87
485 849	54	65	105



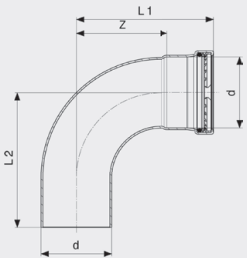
Curva a 90° Sanpress Inox G XL
- acciaio inossidabile
Modello 0216XL

articolo	d	Z	L
577 476	64,0	84	126
577 483	76,1	99	149
577 490	88,9	114	164
577 506	108,0	138	198



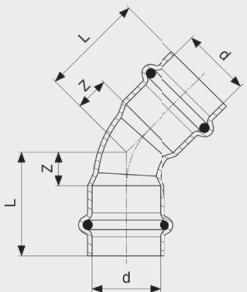
Curva a 90° Sanpress Inox G
- acciaio inossidabile
Modello 0216.1

articolo	d	Z	L1	L2
486 051	15	16	38	40
486 068	18	18	40	41
486 075	22	26	49	50
486 082	28	34	58	60
486 099	35	42	68	70
486 105	42	50	87	88
486 112	54	65	105	107



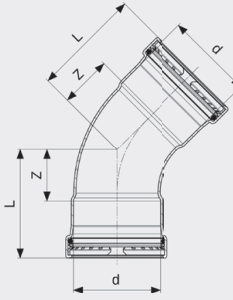
Curva a 90° Sanpress Inox G XL
- acciaio inossidabile
Modello 0216.1XL

articolo	d	Z	L1	L2
577 513	64,0	84	126	126
577 520	76,1	99	149	146
577 537	88,9	114	164	162
577 544	108,0	138	198	195



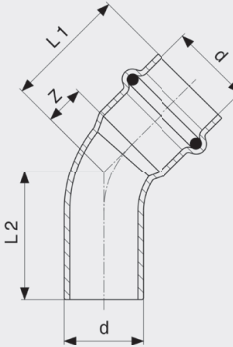
Curva a 45° Sanpress Inox G
- acciaio inossidabile
Modello 0226

articolo	d	Z	L
486 129	15	7	29
486 136	18	7	29
486 143	22	11	34
486 150	28	14	38
486 167	35	15	41
486 174	42	21	57
486 181	54	27	67



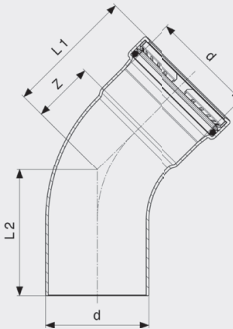
Curva a 45° Sanpress Inox G XL
- acciaio inossidabile
Modello 0226XL

articolo	d	Z	L
578 251	64,0	39	82
578 268	76,1	46	96
578 275	88,9	52	102
578 282	108,0	61	121



Curva a 45° Sanpress Inox G
- acciaio inossidabile
Modello 0226.1

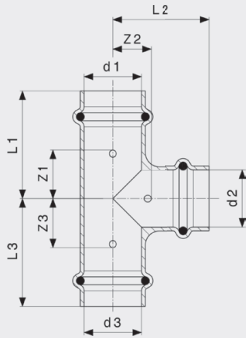
articolo	d	Z	L1	L2
486 198	15	7	29	29
486 204	18	7	29	30
486 211	22	11	34	35
486 228	28	14	38	39
486 235	35	15	41	42
486 242	42	21	57	59
486 259	54	27	67	68



Curva a 45° Sanpress Inox G XL
- acciaio inossidabile
Modello 0226.1XL

articolo	d	Z	L1	L2
578 299	64,0	39	82	82
578 305	76,1	46	96	93
578 312	88,9	52	102	99
578 329	108,0	61	121	119

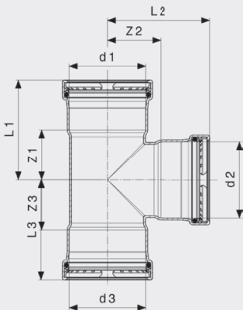
RACCORDI A T



Raccordo a T Sanpress Inox G
- acciaio inossidabile
Modello 0218

articolo	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
486 457	15	15	15	19	22	19	41	43	41
486 464	18	18	18	21	23	21	43	45	43
486 488	22	22	22	24	26	24	47	50	47
486 532	28	22	28	23	30	23	47	54	47
486 518	28	28	28	28	29	28	52	53	52
486 587*	35	15	35	19	32	19	45	54	45
486 570	35	28	35	26	33	26	53	57	53
486 556	35	35	35	26	26	26	53	53	53
486 600	42	28	42	25	36	25	61	60	61
486 594	42	42	42	32	32	32	68	68	68
570 477	54	28	54	21	42	21	61	66	61
486 631	54	42	54	29	38	29	69	74	69
486 624	54	54	54	39	39	39	79	79	79

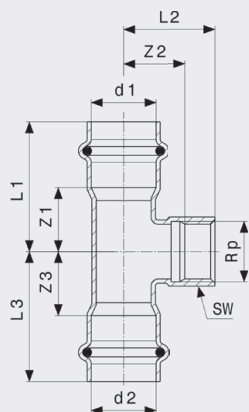
* = Disponibile fino ad esaurimento



Raccordo a T Sanpress Inox G XL
- acciaio inossidabile
Modello 0218XL

articolo	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
578 206	64,0	64,0	64,0	46	48	46	89	90	89
632 465*	76,1	22	76,1	24	47	24	74	70	74
578 213	76,1	76,1	76,1	50	54	50	100	104	100
578 220	88,9	88,9	88,9	57	61	57	107	111	107
578 237	108,0	108,0	108,0	66	70	66	126	130	126

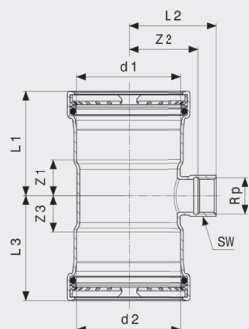
* = Disponibile fino ad esaurimento



Raccordo a T Sanpress Inox G
- acciaio inossidabile
Modello 0217.2

articolo	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	SW
486 655	15	1/2	15	19	14	19	41	29	41	24
486 662	18	1/2	18	21	15	21	43	30	43	24
486 679	22	1/2	22	22	17	22	45	32	45	24
486 686	22	3/4	22	24	17	24	47	33	47	30
486 693	28	1/2	28	21	21	21	45	36	45	24
486 709	28	3/4	28	23	21	23	47	37	47	30
486 716	35	1/2	35	19	24	19	45	40	45	24
486 723	42	1/2	42	19	28	19	55	43	55	24
486 730	54	1/2	54	18	34	18	58	49	58	24

SW = diametro chiave

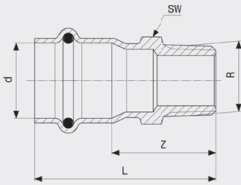


Raccordo a T Sanpress Inox G XL
- acciaio inossidabile
Modello 0217.2XL

articolo	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	SW
578 435	64,0	3/4	64,0	25	40	25	68	56	68	30
578 466	76,1	3/4	76,1	24	46	24	74	62	74	30
578 459	76,1	2	76,1	40	48	40	90	72	90	65
578 473	88,9	3/4	88,9	24	52	24	74	68	74	30
578 480	88,9	2	88,9	40	54	40	90	79	90	65
578 497	108,0	3/4	108,0	24	62	24	84	78	84	30
578 503	108,0	2	108,0	40	72	40	100	90	100	65

SW = diametro chiave

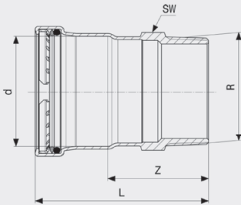
MANICOTTI/CURVE DI PASSAGGIO



Manicotto Sanpress Inox G
- acciaio inossidabile
Modello 0211

articolo	d	R	Z	L	SW
486 266	15	1/2	31	53	22
486 273	15	3/4	34	56	27
486 280	18	1/2	30	52	22
486 297	18	3/4	33	55	27
486 747	22	1/2	31	54	24
486 754	22	3/4	33	56	27
486 761	22	1	37	60	36
486 778	28	3/4	32	56	30
486 785	28	1	36	60	36
486 792	35	1	38	64	36
486 808	35	1 1/4	43	69	46
486 815	42	1 1/2	45	81	50
486 822	54	2	51	91	63

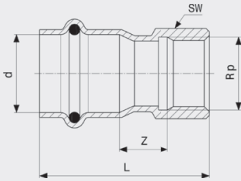
SW = diametro chiave



Manicotto Sanpress Inox G XL
- acciaio inossidabile
Modello 0211XL

articolo	d	R	Z	L	SW
632 526	76,1	2 1/2	64	114	80
632 533	88,9	3	68	118	90

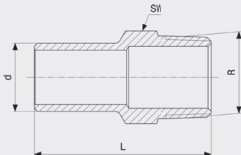
SW = diametro chiave



Manicotto Sanpress Inox G
- acciaio inossidabile
Modello 0212

articolo	d	Rp	Z	L	SW
486 839	15	1/2	12	49	24
486 846	15	3/4	11	50	30
486 853	18	1/2	11	48	24
486 860	18	3/4	11	49	30
486 877	22	1/2	11	49	24
486 884	22	3/4	11	50	30
486 891	22	1	11	53	36
486 907	28	3/4	11	51	30
486 914	28	1	11	54	36
486 921	35	1 1/4	12	60	46
486 938	42	1 1/2	15	72	55
486 945	54	2	17	82	65

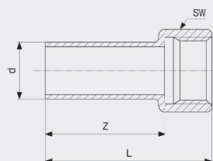
SW = diametro chiave



Manicotto Sanpress Inox
- acciaio inossidabile
Modello 2311.1

articolo	d	R	L	SW
436 704	15	1/2	58	22
436 711	18	1/2	57	22
436 728	18	3/4	60	27
436 735	22	1/2	59	24
436 742	22	3/4	61	27
436 759	28	1	65	36
436 766	35	1 1/4	73	46
436 773	42	1 1/2	84	50
436 780	54	2	93	63

SW = diametro chiave



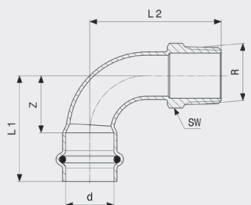
Manicotto Sanpress Inox

- acciaio inossidabile

Modello 2312.1

articolo	d	Rp	Z	L	SW
436 797	15	1/2	38	53	26
436 803	18	1/2	38	53	26
436 810	18	3/4	38	54	33
436 827	22	1/2	39	54	26
436 834	22	3/4	39	55	33
436 841	28	3/4	40	56	33
436 858	28	1	40	59	40
436 865	35	1 1/4	42	64	50
436 872	42	1 1/2	54	75	60
436 889	54	2	61	86	70

SW = diametro chiave



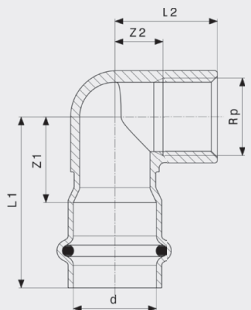
Curva a 90° Sanpress Inox G

- acciaio inossidabile

Modello 0214

articolo	d	R	Z	L1	L2	SW
485 993	15	1/2	16	38	44	22
486 006	18	1/2	18	40	46	22
486 013	18	3/4	18	40	50	27
486 020	22	3/4	26	49	61	27
486 037	28	1	34	58	76	36
486 044	35	1 1/4	32	59	78	46
486 358	42	1 1/2	50	87	102	50
486 365	54	2	65	105	123	63

SW = diametro chiave



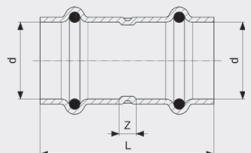
Gomito a 90° Sanpress Inox G

- acciaio inossidabile

Modello 0214.2

articolo	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2
486 389	18	1/2	23	11	45	26
486 402	22	3/4	26	13	49	30
486 419	28	1	31	16	55	36
486 426	35	1 1/4	36	20	62	42
486 433	42	1 1/2	41	24	78	45
486 440	54	2	49	29	90	55

MANICOTTI

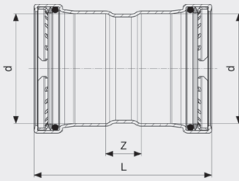


Manicotto con battente Sanpress Inox G

- acciaio inossidabile

Modello 0215

articolo	d	Z	L
486 969	15	12	58
486 976	18	11	55
486 983	22	12	59
486 990	28	12	60
487 003	35	12	64
487 010	42	12	84
487 027	54	12	92

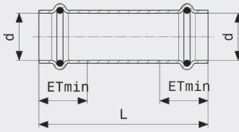


Manicotto con battente Sanpress Inox G XL

- acciaio inossidabile

Modello 0215XL

articolo	d	Z	L
578 244	64,0	24	110
578 558	76,1	25	125
578 565	88,9	25	125
578 572	108,0	25	145



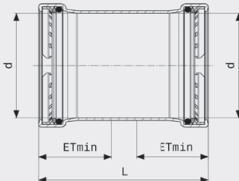
Manicotto scorrevole Sanpress Inox G

- acciaio inossidabile

Modello 0215.5

articolo	d	L	ET _{min}
487 034	15	80	22
487 041	18	80	22
487 058	22	80	23
487 065	28	96	24
487 072	35	106	26
487 089	42	120	36
487 096	54	136	40

ET_{min} = profondità di innesto minima



Manicotto scorrevole Sanpress Inox G XL

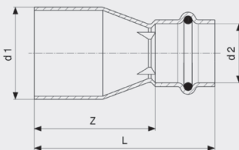
- acciaio inossidabile

Modello 0215.5XL

articolo	d	L	ET _{min}
578 589	64,0	110	43
578 596	76,1	125	50
578 602	88,9	125	50
578 619	108,0	145	60

ET_{min} = profondità di innesto minima

RIDUZIONI

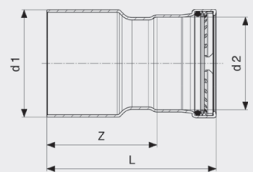


Manicotto di riduzione Sanpress Inox G

- acciaio inossidabile

Modello 0215.1

articolo	d1	d2	Z	L
487 102	18	15	36	58
487 119	22	15	35	57
487 126	22	18	37	59
487 133	28	15	50	72
487 140	28	18	47	69
487 157	28	22	42	64
487 164	35	22	51	74
487 171	35	28	43	67
487 188	42	22	65	88
487 195	42	28	64	88
487 201	42	35	54	80
487 218	54	35	71	97
487 225	54	42	65	101



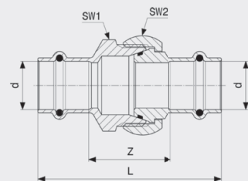
Manicotto di riduzione Sanpress Inox G XL

- acciaio inossidabile

Modello 0215.1XL

articolo	d1	d2	Z	L
578 336	64,0	54	70	110
578 350	76,1	54	84	124
578 343	76,1	64,0	83	126
578 367	88,9	54	90	130
578 374	88,9	64,0	89	132
578 381	88,9	76,1	81	131
578 398	108,0	54	109	149
578 411	108,0	76,1	102	152
578 428	108,0	88,9	94	144

BOCCHETTONI



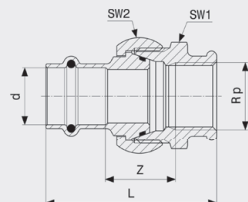
Bocchettone Profifress G

- bronzo

Modello 2650

articolo	d	Z	L	SW1	SW2
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

SW = diametro chiave



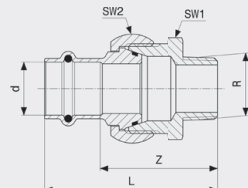
Bocchettone Profifress G

- bronzo

Modello 2652

articolo	d	Rp	Z	L	SW1	SW2
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

SW = diametro chiave



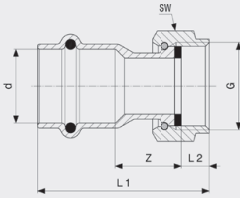
Bocchettone Profifress G

- bronzo

Modello 2654

articolo	d	R	Z	L	SW1	SW2
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
477 981	28	3/4	60	83	45	48
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

SW = diametro chiave



Bocchettone Profipress G

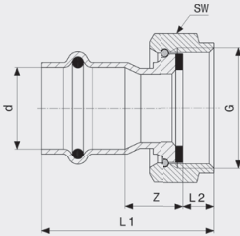
- bronzo

Modello 2666

articolo	d	G	Z	L1	L2	SW
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	7/8	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

SW = diametro chiave

* = Disponibile fino ad esaurimento



Bocchettone Sanpress Inox G

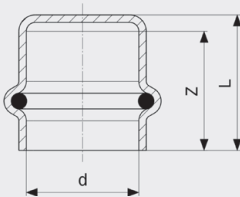
- acciaio inossidabile

Modello 0263.1

articolo	d	G	Z	L1	L2	SW
735 821	18	3/4	15	45	8	30
735 838	22	1	16	48	8	37
735 845	28	1 1/4	18	52	10	46
735 852	35	1 1/2	18	55	10	53
735 869	42	2	24	74	14	66
735 876	54	2 3/4	24	76	12	78

SW = diametro chiave

TAPPI

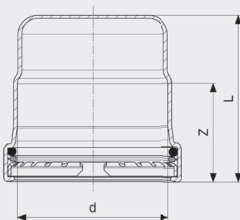


Tappo Sanpress Inox G

- acciaio inossidabile

Modello 0256

articolo	d	Z	L
487 232	15	22	26
487 249	18	23	26
487 256	22	24	26
487 263	28	25	28
487 270	35	26	30
487 287	42	36	40
487 294	54	40	44



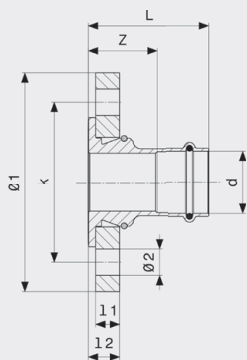
Tappo Sanpress Inox G XL

- acciaio inossidabile

Modello 0256.1XL

articolo	d	Z	L
578 640	64,0	43	78
578 633	76,1	50	84
578 657	88,9	50	84
578 664	108,0	60	94

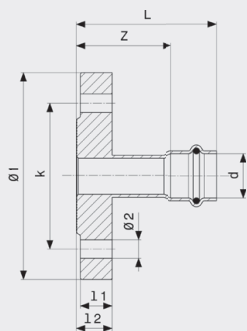
FLANGE



Flangia Profipress G
- bronzo
Modello 2659.5

articolo	DN	d	Z	L	l1	l2	Ø1	k	Ø2	n
490 669	25	28	42	65	16	21	115	85	14	4

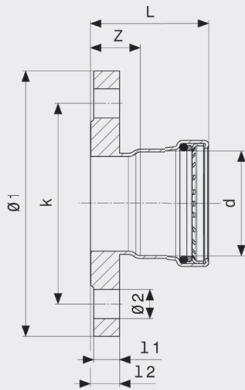
l = larghezza
k = diametro foro
n = numero fori



Flangia Sanpress Inox G
- acciaio inossidabile
Modello 0259

articolo	DN	d	Z	L	k	l1	l2	Ø1	Ø2	n
735 777	20	22	48	71	75	16	18	105	14	4
735 784	25	28	44	68	85	16	18	115	14	4
735 791	32	35	44	70	100	18	16	140	18	4
735 807	40	42	57	93	110	16	18	150	18	4
735 814	50	54	57	97	125	16	18	165	18	4

k = diametro foro
l = larghezza
n = numero fori

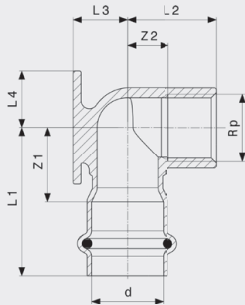


Flangia Sanpress Inox G XL
- acciaio inossidabile
Modello 0259XL

articolo	DN	d	Z	L	l1	l2	$\varnothing 1$	k	$\varnothing 2$	n
641 757	50	64,0	31	71	16	18	165	125	18	4
578 534	65	76,1	30	80	16	18	185	145	18	8
578 541	80	88,9	32	82	18	20	200	160	18	8
578 510	100	108,0	32	92	18	20	220	180	18	8

l = larghezza
k = diametro foro
n = numero fori

GOMITI CON FLANGIA



Gomito a 90° con flangia Sanpress Inox G
- acciaio inossidabile
Modello 0225.5

articolo	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
487 300	15	$\frac{1}{2}$	25	11	47	26	12	18
487 317	18	$\frac{1}{2}$	23	11	45	26	14	18
487 324	22	$\frac{1}{2}$	25	13	48	28	17	18
493 974	22	$\frac{3}{4}$	27	13	50	30	17	20

Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
379 254	11	486 211	5	487 119	10	578 640	12		
379 261	11	486 228	5	487 126	10	578 657	12		
379 278	11	486 235	5	487 133	10	578 664	12		
379 285	11	486 242	5	487 140	10	632 458	11		
379 292	11	486 259	5	487 157	10	632 465	6		
379 308	11	486 266	8	487 164	10	632 526	8		
379 315	11	486 273	8	487 171	10	632 533	8		
379 322	11	486 280	8	487 188	10	638 474	12		
379 339	11	486 297	8	487 195	10	638 481	12		
379 346	11	486 358	9	487 201	10	638 498	12		
379 353	11	486 365	9	487 218	10	638 504	12		
379 360	11	486 389	9	487 225	10	638 511	12		
379 377	11	486 402	9	487 232	12	638 528	12		
379 384	11	486 419	9	487 249	12	638 535	12		
379 391	11	486 426	9	487 256	12	638 559	12		
379 407	11	486 433	9	487 263	12	641 757	14		
379 414	11	486 440	9	487 270	12	735 777	13		
379 421	11	486 457	6	487 287	12	735 784	13		
379 438	11	486 464	6	487 294	12	735 791	13		
379 445	11	486 488	6	487 300	14	735 807	13		
379 452	11	486 518	6	487 317	14	735 814	13		
390 662	11	486 532	6	487 324	14	735 821	12		
390 679	11	486 556	6	490 669	13	735 838	12		
390 686	11	486 570	6	490 829	12	735 845	12		
436 704	8	486 587	6	493 974	14	735 852	12		
436 711	8	486 594	6	570 477	6	735 869	12		
436 728	8	486 600	6	577 476	4	735 876	12		
436 735	8	486 624	6	577 483	4				
436 742	8	486 631	6	577 490	4				
436 759	8	486 655	7	577 506	4				
436 766	8	486 662	7	577 513	4				
436 773	8	486 679	7	577 520	4				
436 780	8	486 686	7	577 537	4				
436 797	9	486 693	7	577 544	4				
436 803	9	486 709	7	578 206	6				
436 810	9	486 716	7	578 213	6				
436 827	9	486 723	7	578 220	6				
436 834	9	486 730	7	578 237	6				
436 841	9	486 747	8	578 244	10				
436 858	9	486 754	8	578 251	5				
436 865	9	486 761	8	578 268	5				
436 872	9	486 778	8	578 275	5				
436 889	9	486 785	8	578 282	5				
477 455	12	486 792	8	578 299	5				
477 981	11	486 808	8	578 305	5				
485 788	4	486 815	8	578 312	5				
485 795	4	486 822	8	578 329	5				
485 801	4	486 839	8	578 336	11				
485 818	4	486 846	8	578 343	11				
485 825	4	486 853	8	578 350	11				
485 832	4	486 860	8	578 367	11				
485 849	4	486 877	8	578 374	11				
485 993	9	486 884	8	578 381	11				
486 006	9	486 891	8	578 398	11				
486 013	9	486 907	8	578 411	11				
486 020	9	486 914	8	578 428	11				
486 037	9	486 921	8	578 435	7				
486 044	9	486 938	8	578 459	7				
486 051	4	486 945	8	578 466	7				
486 068	4	486 969	9	578 473	7				
486 075	4	486 976	9	578 480	7				
486 082	4	486 983	9	578 497	7				
486 099	4	486 990	9	578 503	7				
486 105	4	487 003	9	578 510	14				
486 112	4	487 010	9	578 534	14				
486 129	4	487 027	9	578 541	14				
486 136	4	487 034	10	578 558	10				
486 143	4	487 041	10	578 565	10				
486 150	4	487 058	10	578 572	10				
486 167	4	487 065	10	578 589	10				
486 174	4	487 072	10	578 596	10				
486 181	4	487 089	10	578 602	10				
486 198	5	487 096	10	578 619	10				
486 204	5	487 102	10	578 633	12				

Modello	Pagina	Modello	Pagina	Modello	Pagina	Modello	Pagina	Modello	Pagina
0211	8								
0211XL	8								
0212	8								
0214	9								
0214.2	9								
0215	9								
0215.1	10								
0215.1XL	11								
0215.5	10								
0215.5XL	10								
0215XL	10								
0216	4								
0216.1	4								
0216.1XL	4								
0216XL	4								
0217.2	7								
0217.2XL	7								
0218	6								
0218XL	6								
0225.5	14								
0226	4								
0226.1	5								
0226.1XL	5								
0226XL	5								
0256	12								
0256.1XL	12								
0259	13								
0259XL	14								
0263.1	12								
2311.1	8								
2312.1	9								
2650	11								
2652	11								
2654	11								
2659.5	13								
2666	12								