

raccords à souder

fichier information produit



viega

Table des matières

1	Description de la famille de produits	3
2	Certificats	4
3	Cotes d'encombrement	6
4	Mentions légales	50

Description de la famille de produits

Raccord à souder en bronze et en cuivre pour tubes en cuivre.

Marquage

Fabricant, dimension du tube, lot, marquages d'homologation (DVGW), label de qualité RAL-GZ 641/3 (pour d12–54)



Dimensions

d6–108,0

Note – normes et agréments

Pièces de liaison en bronze selon la feuille de travail DVGW GW 6.

Pièces de liaison en cuivre selon la feuille de travail DVGW GW 8 adaptées aux tubes en cuivre selon la feuille de travail DVGW GW 392.

Accords de garantie BHKS et ZVSHK pour les pièces de liaison en cuivre et en bronze ainsi que les traversées murales en bronze.

Homologation des pièces de liaison en bronze selon le n° d'enr. DVGW DV-7401AO2956.

Homologation des pièces de liaison en cuivre selon le n° d'enr. DVGW DV-7411AO2955.

Les modèles de coude 95090 et 95092 ne sont pas homologués pour l'utilisation dans les installations d'eau potable et de gaz.

Matériaux raccords à sertir

Cuivre : 99,9 % Cu-DHP










bronze : CC499K

Sous réserve de modifications et d'erreurs !

Les cotes Z et les cotes de montage ainsi que d'autres informations techniques sont disponibles sur le site Internet de Viega et doivent être vérifiées avant l'achat, lors de la planification, l'exécution des travaux et l'utilisation. Nos produits sont continuellement optimisés.

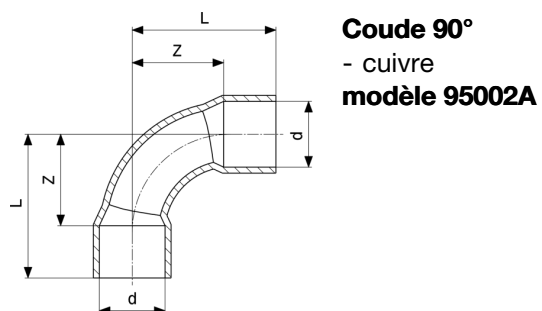
Cette description de produit contient des informations importantes sur le choix du produit ou du système, l'installation et la mise en service, ainsi que sur l'utilisation prévue et, si nécessaire, les mesures de maintenance. Ces informations sur les produits, leurs caractéristiques et techniques d'application sont basées sur les normes actuellement valables en Europe (par exemple EN) et/ou en Allemagne (par exemple DIN/DVGW). Certains passages du texte peuvent faire référence à des réglementations techniques en Europe/Allemagne. Celles-ci doivent être considérées comme des recommandations pour d'autres pays où il n'existe pas d'exigences nationales correspondantes. Les lois, normes, règlements et autres réglementations techniques nationales pertinentes ont la priorité sur les directives allemandes/européennes de cette description de produit : les informations présentées ici ne sont pas contraignantes pour d'autres pays et régions et doivent être considérées comme soutien.

Certificats

	<p>ÜA sign Profipress, solder fittings, threaded fittings</p>
	<p>ÜA sign Sanpress, Raxofix, Maxiplex, bronze threaded fittings, solder fittings</p>
	<p>DVGW type examination certificate Soldered fittings (d 12 - 54)</p>
	<p>DVGW type examination certificate Soldered fittings (d 12 - 54)</p>
<p>KIWA</p>	<p>KIWA UK REGULATION 4 Approval Soldered fittings</p>
	<p>WRAS Certificate Soldered fittings</p>
<p>VIK-HR</p>	<p>VIK-HR Inspection Certificate 3.2 Soldered fittings</p>
	<p>ICIM Hygiene certificate Profipress, Profipress XL, Sanpress Inox, Sanpress Inox XL, Sanpress, Sanpress XL, Sanfix Fosta, Raxofix, Smartpress, gunmetal threaded fittings, soldered fittings</p>
	<p>Gastec Certificate Soldered fittings</p>
	<p>Gastec Certificate Soldered fittings (Hydrogen gas)</p>
	<p>KIWA Product certificate Soldered fittings</p>

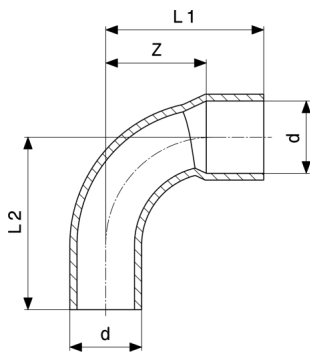
IZV	IZV Certificate Soldered fittings
-----	---

Cotes d'encombrement



article	LQ	NF	d	Z	L
122 645		✓	6	8	14
109 288		✓	8	10	17
102 494		✓	10	14	22
100 513	✓	✓	12	14	23
467 463	✓	✓	14	17	28
100 018	✓	✓	15	18	29
467 470	✓	✓	16	19	30
100 148	✓	✓	18	21	34
100 063	✓	✓	22	26	42
100 193	✓	✓	28	33	52
101 046	✓	✓	35	42	65
102 777	✓	✓	42	50	77
104 115	✓	✓	54	65	97
119 829			64,0	83	116
125 080			76,1	100	134
127 077			88,9	112	150
138 431			108,0	177	225

LQ = label qualité du 12 à 54 mm

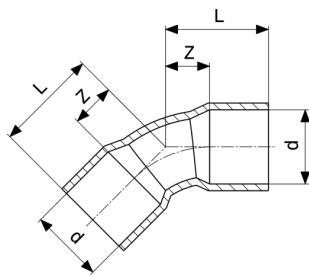


Coude 90°
- cuivre
modèle 95001A

article	LQ	NF	d	Z	L1	L2
117 184		✓	8	10	17	18
105 136		✓	10	14	22	24
101 510	✓	✓	12	14	23	25
465 742	✓	✓	14	17	28	28
100 155	✓	✓	15	18	29	31
467 456	✓	✓	16	19	30	30
100 575	✓	✓	18	22	35	37
100 391	✓	✓	22	26	42	43
100 827	✓	✓	28	34	53	55
103 415	✓	✓	35	42	65	67
108 052	✓	✓	42	50	77	79
112 028	✓	✓	54	65	97	98
594 350			64,0	76	109	111
634 254			76,1	92	125	128
634 261*			88,9	107	145	148

LQ = label qualité du 12 à 54 mm

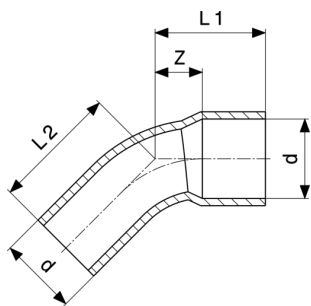
* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Coude 45°
- cuivre
modèle 95041

article	LQ	NF	d	Z	L
110 420		✓	10	6	14
103 309	✓	✓	12	5	14
467 500	✓	✓	14	6	17
100 483	✓	✓	15	6	17
467 517	✓	✓	16	7	18
101 077	✓	✓	18	8	21
100 704	✓	✓	22	9	25
101 459	✓	✓	28	12	31
104 016	✓	✓	35	15	38
108 823	✓	✓	42	17	44
112 196	✓	✓	54	22	54
138 394			64,0	37	70
144 043			76,1	33	67
144 425			88,9	40	78
158 071			108,0	62	110

LQ = label qualité du 12 à 54 mm

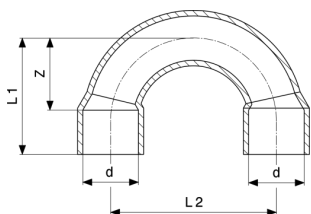


Coude 45°
- cuivre
modèle 95040

article	LQ	NF	d	Z	L1	L2
109 325		✓	10	6	14	16
103 019	✓	✓	12	5	15	16
467 487	✓	✓	14	6	17	17
100 292	✓	✓	15	6	17	19
467 494	✓	✓	16	7	18	18
100 773	✓	✓	18	8	21	22
100 605	✓	✓	22	9	25	27
101 336	✓	✓	28	12	31	33
104 955	✓	✓	35	15	38	40
110 338	✓	✓	42	17	44	46
114 916	✓	✓	54	22	54	56
594 244			64,0	32	64	66
633 837			76,1	38	71	74
633 844*			88,9	44	82	85

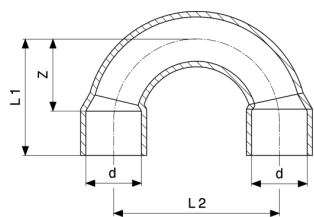
LQ = label qualité du 12 à 54 mm

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



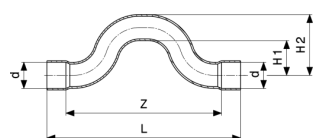
Coude 180°
- cuivre
modèle 95060

article	d	Z	L1	L2
117 542	10	17	25	30
121 785	12	17	26	34
115 951	15	23	34	45
113 445	18	26	39	52
121 518	22	32	48	66



Coude 180°
- cuivre
modèle 95060

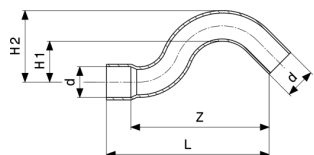
article	d	Z	L1	L2
128 029	28	41	60	84



Clarinette
- cuivre
modèle 95085

article	LQ	NF	d	Z	L	H1	H2
102 159	✓	✓	15	90	112	20	35
104 672	✓	✓	18	102	128	20	38
103 798	✓	✓	22	115	147	23	45

LQ = label qualité du 12 à 54 mm

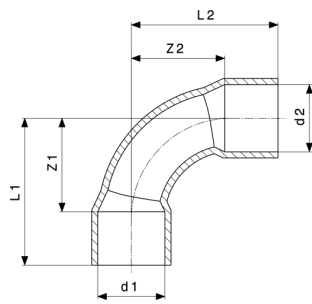


Clarinette
- cuivre
modèle 95086

article	LQ	NF	d	Z	L	H1	H2
107 864*	✓	✓	12	66	76	20	32
102 012	✓	✓	15	68	80	20	35
104 481	✓	✓	18	73	87	20	38
105 396	✓	✓	22	87	104	23	45

LQ = label qualité du 12 à 54 mm

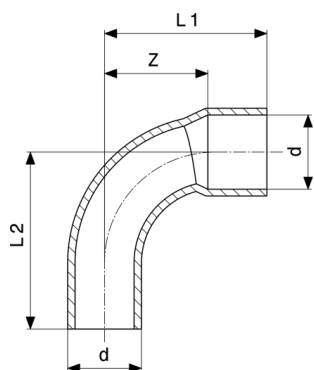
* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Coude 90°
- cuivre
modèle 95090

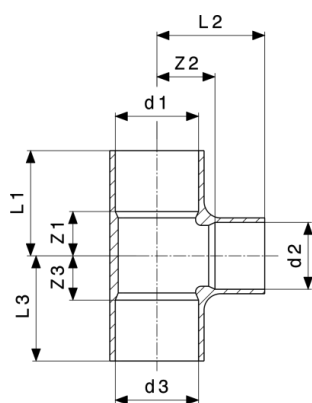
article	NF	d1	d2	Z1	Z2	L1	L2
107 901	✓	8	8	7	7	14	14
103 132	✓	10	10	14	14	22	22
100 803	✓	12	12	12	12	21	21
467 524	✓	14	14	14	14	25	25
116 897*		15	12	15	21	26	30
100 094	✓	15	15	10	10	21	21
467 531	✓	16	16	16	16	27	27
100 452	✓	18	18	12	12	25	25
100 278	✓	22	22	15	15	31	31
100 711	✓	28	28	19	19	38	38
103 088	✓	35	35	28	28	51	51
106 416	✓	42	42	34	34	61	61
109 905	✓	54	54	45	45	77	77
594 411		64,0	64,0	76	76	109	109
594 428		76,1	76,1	67	67	100	100
594 435*		88,9	88,9	79	79	116	116
594 442*		108,0	108,0	130	130	178	178

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Coude 90°
- cuivre
modèle 95092

article	NF	d	Z	L1	L2
113 773	✓	8	11	18	18
108 700	✓	10	14	22	24
102 920	✓	12	12	21	25
467 548	✓	14	14	25	25
100 414	✓	15	12	23	25
467 555	✓	16	16	27	27
101 169	✓	18	14	27	30
100 933	✓	22	15	31	37
102 067	✓	28	25	44	47
107 079	✓	35	28	51	55
113 995	✓	42	34	61	65
118 891	✓	54	45	77	81

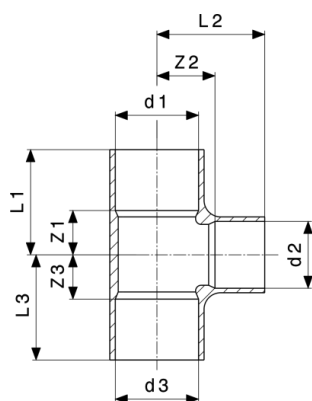


Té
- cuivre
modèle 95130

article	LQ	NF	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2
107 475			6	6	6	5	4	5	11	10
128 968			8	6	8	6	7	6	13	13
105 747		✓	8	8	8	6	5	6	13	12
120 009			10	6	10	4	6	4	13	13
104 092		✓	10	10	10	6	6	6	14	14
136 635		✓	12	8	12	7	9	7	16	16
109 745		✓	12	10	12	7	8	7	16	16
101 435	✓	✓	12	12	12	7	7	7	16	16
584 412*	✓	✓	14	12	12	8	8	14	19	17
467 586	✓	✓	14	12	14	8	8	8	19	17
584 429*	✓	✓	14	14	12	8	8	15	19	19
467 562	✓	✓	14	14	14	8	8	8	19	19
584 436*	✓	✓	14	16	14	9	9	9	20	20
120 245		✓	15	8	15	8	12	8	19	19
106 355		✓	15	10	15	8	11	8	19	19
103 569	✓	✓	15	12	12	8	11	14	19	20
101 848	✓	✓	15	12	15	8	11	8	19	20
104 863	✓	✓	15	15	12	8	9	15	19	20
100 131	✓	✓	15	15	15	8	9	8	19	20
103 200	✓	✓	15	18	15	13	10	13	24	23
105 143	✓	✓	15	22	15	16	13	16	27	29
584 443*	✓	✓	16	12	14	8	9	14	19	18
467 593	✓	✓	16	12	16	8	9	8	19	18
584 962*	✓	✓	16	14	12	8	9	16	19	20
584 955	✓	✓	16	14	14	8	9	13	19	20

LQ = label qualité du 12 à 54 mm

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks

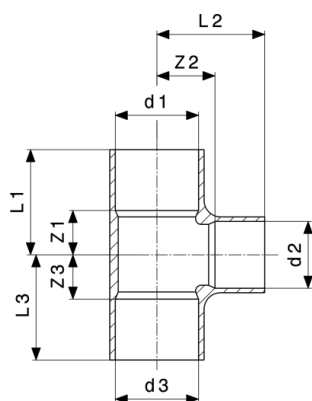


Té
- cuivre
modèle 95130

article	LQ	NF	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2
467 609	✓	✓	16	14	16	8	9	8	19	20
467 579	✓	✓	16	16	16	9	9	9	20	20
584 979	✓	✓	16	18	14	13	11	16	24	24
584 986*	✓	✓	16	18	16	13	11	13	24	24
120 122	✓	✓	18	12	12	8	13	8	21	22
107 413	✓	✓	18	12	15	8	13	14	21	22
103 606	✓	✓	18	12	18	8	13	8	21	22
584 993	✓	✓	18	14	14	8	10	14	21	21
585 006*	✓	✓	18	14	16	8	10	14	21	21
467 616	✓	✓	18	14	18	8	10	8	21	21
101 053	✓	✓	18	15	15	8	13	14	21	24
100 582	✓	✓	18	15	18	8	13	8	21	24
585 013*	✓	✓	18	16	14	8	10	14	21	21
585 020	✓	✓	18	16	16	8	10	14	21	21
467 623	✓	✓	18	16	18	9	10	9	22	21
114 565	✓	✓	18	18	12	10	10	18	23	23
585 037	✓	✓	18	18	14	10	10	16	23	23
102 890	✓	✓	18	18	15	10	10	16	23	23
585 044*	✓	✓	18	18	16	10	10	16	23	23
100 612	✓	✓	18	18	18	10	11	10	23	24
104 689	✓	✓	18	22	18	15	13	15	28	29
104 733	✓	✓	22	12	22	8	15	8	24	24
592 585*	✓	✓	22	14	18	9	12	15	25	23
467 630	✓	✓	22	14	22	9	12	9	25	23
101 725	✓	✓	22	15	15	9	12	17	25	23

LQ = label qualité du 12 à 54 mm

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks

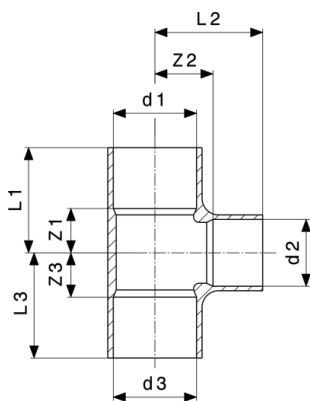


Té
- cuivre
modèle 95130

article	LQ	NF	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2
102 944	✓	✓	22	15	18	9	12	7	25	23
100 445	✓	✓	22	15	22	9	12	9	25	23
585 051	✓	✓	22	16	16	9	12	18	25	23
585 068*	✓	✓	22	16	18	9	12	16	25	23
467 647	✓	✓	22	16	22	10	12	10	26	23
105 297	✓	✓	22	18	15	11	14	11	27	27
585 075*	✓	✓	22	18	16	11	14	21	27	27
103 217	✓	✓	22	18	18	11	14	19	27	27
101 497	✓	✓	22	18	22	11	14	11	27	27
585 082	✓	✓	22	22	14	12	12	22	28	28
102 456	✓	✓	22	22	15	12	12	22	28	28
585 099*	✓	✓	22	22	16	12	12	22	28	28
104 702	✓	✓	22	22	18	12	12	20	28	28
100 476	✓	✓	22	22	22	12	12	12	28	28
105 204	✓	✓	22	28	22	20	15	20	36	34
114 183	✓	✓	28	12	28	10	20	10	29	29
106 737	✓	✓	28	15	22	11	18	20	30	29
101 619	✓	✓	28	15	28	10	18	10	29	29
114 947	✓	✓	28	18	18	12	18	24	31	31
109 219	✓	✓	28	18	22	12	18	21	31	31
102 852	✓	✓	28	18	28	10	18	10	29	31
112 943*	✓	✓	28	22	15	12	18	26	31	34
122 119	✓	✓	28	22	18	12	18	24	31	34
103 248	✓	✓	28	22	22	12	18	21	31	34
101 282	✓	✓	28	22	28	12	18	12	31	34

LQ = label qualité du 12 à 54 mm

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks

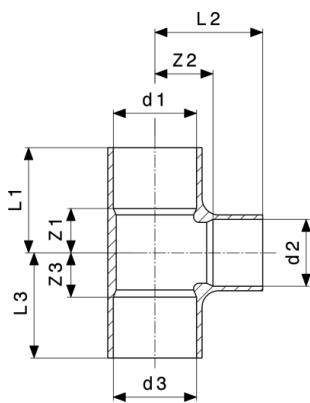


Té
- cuivre
modèle 95130

article	LQ	NF	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2
109 424	✓	✓	28	28	15	15	16	29	34	35
113 032	✓	✓	28	28	18	15	16	27	34	36
106 232	✓	✓	28	28	22	15	16	24	34	35
101 022	✓	✓	28	28	28	15	18	15	34	37
115 760	✓	✓	28	35	28	20	18	20	39	41
107 291	✓	✓	35	15	35	10	24	10	33	35
109 899	✓	✓	35	18	35	11	23	11	34	36
123 673	✓	✓	35	22	22	15	21	29	38	37
113 599	✓	✓	35	22	28	15	21	26	38	37
104 375	✓	✓	35	22	35	13	21	13	36	37
122 676*	✓	✓	35	28	22	23	19	16	41	42
110 727	✓	✓	35	28	28	18	23	28	41	42
105 808	✓	✓	35	28	35	16	23	16	39	42
121 235	✓	✓	35	35	22	21	22	35	44	45
117 580	✓	✓	35	35	28	21	22	32	44	45
104 184	✓	✓	35	35	35	19	22	19	42	45
118 556	✓	✓	42	15	42	13	28	13	40	39
125 479	✓	✓	42	18	42	15	26	15	42	39
111 595	✓	✓	42	22	42	16	26	16	43	42
110 383	✓	✓	42	28	42	18	26	18	45	45
122 591*	✓	✓	42	35	35	23	26	34	50	49
113 711	✓	✓	42	35	42	23	26	23	50	49
108 236	✓	✓	42	42	42	26	25	26	53	52
118 792	✓	✓	54	22	54	18	33	18	50	49
117 467	✓	✓	54	28	54	18	34	18	50	53

LQ = label qualité du 12 à 54 mm

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



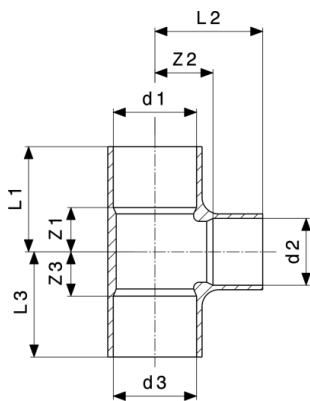
Té
- cuivre
modèle 95130

article	LQ	NF	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2
117 818	✓	✓	54	35	54	25	33	25	57	56
119 652	✓	✓	54	42	54	26	34	26	58	61
110 819	✓	✓	54	54	54	32	33	32	64	65
595 227*			64,0	42	64,0	28	42	28	55	64
595 234*			64,0	54	64,0	31	37	31	64	69
131 722			64,0	64,0	64,0	36	36	36	69	69
595 357*			76,1	54	76,1	29	42	29	63	74
595 364*			76,1	64,0	76,1	28	55	28	67	76
135 911			76,1	76,1	76,1	41	46	41	75	80
634 292*			88,9	54	88,9	33	47	33	71	79
595 241*			88,9	64,0	88,9	38	48	38	76	81
595 371*			88,9	76,1	88,9	44	44	44	81	83
137 021			88,9	88,9	88,9	60	60	60	99	99
151 003			108,0	108,0	108,0	60	60	60	107	107

article	LQ	NF	d1	d2	d3	L3
107 475			6	6	6	11
128 968			8	6	8	13
105 747		✓	8	8	8	13
120 009			10	6	10	13
104 092		✓	10	10	10	14
136 635		✓	12	8	12	16
109 745		✓	12	10	12	16
101 435	✓	✓	12	12	12	16
584 412*	✓	✓	14	12	12	23
467 586	✓	✓	14	12	14	19

LQ = label qualité du 12 à 54 mm

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks

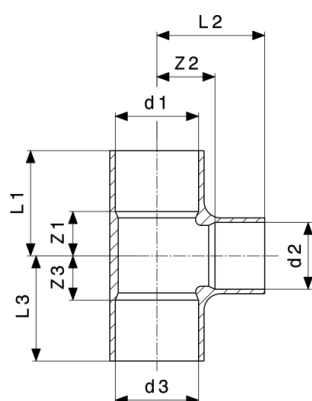


Té
- cuivre
modèle 95130

article	LQ	NF	d1	d2	d3	L3
584 429*	✓	✓	14	14	12	24
467 562	✓	✓	14	14	14	19
584 436*	✓	✓	14	16	14	20
120 245		✓	15	8	15	19
106 355		✓	15	10	15	19
103 569	✓	✓	15	12	12	23
101 848	✓	✓	15	12	15	19
104 863	✓	✓	15	15	12	24
100 131	✓	✓	15	15	15	19
103 200	✓	✓	15	18	15	24
105 143	✓	✓	15	22	15	27
584 443*	✓	✓	16	12	14	25
467 593	✓	✓	16	12	16	19
584 962*	✓	✓	16	14	12	25
584 955	✓	✓	16	14	14	24
467 609	✓	✓	16	14	16	19
467 579	✓	✓	16	16	16	20
584 979	✓	✓	16	18	14	27
584 986*	✓	✓	16	18	16	24
120 122	✓	✓	18	12	12	25
107 413	✓	✓	18	12	15	25
103 606	✓	✓	18	12	18	21
584 993	✓	✓	18	14	14	25
585 006*	✓	✓	18	14	16	25
467 616	✓	✓	18	14	18	21

LQ = label qualité du 12 à 54 mm

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks

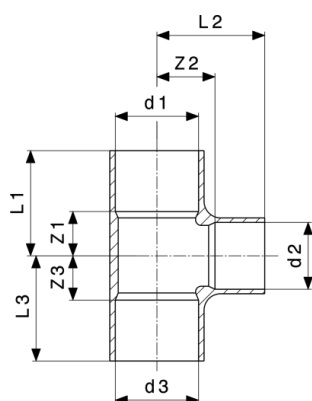


Té
- cuivre
modèle 95130

article	LQ	NF	d1	d2	d3	L3
101 053	✓	✓	18	15	15	25
100 582	✓	✓	18	15	18	21
585 013*	✓	✓	18	16	14	25
585 020	✓	✓	18	16	16	25
467 623	✓	✓	18	16	18	22
114 565	✓	✓	18	18	12	27
585 037	✓	✓	18	18	14	27
102 890	✓	✓	18	18	15	27
585 044*	✓	✓	18	18	16	27
100 612	✓	✓	18	18	18	23
104 689	✓	✓	18	22	18	28
104 733	✓	✓	22	12	22	24
592 585*	✓	✓	22	14	18	28
467 630	✓	✓	22	14	22	25
101 725	✓	✓	22	15	15	28
102 944	✓	✓	22	15	18	28
100 445	✓	✓	22	15	22	25
585 051	✓	✓	22	16	16	29
585 068*	✓	✓	22	16	18	29
467 647	✓	✓	22	16	22	26
105 297	✓	✓	22	18	15	32
585 075*	✓	✓	22	18	16	32
103 217	✓	✓	22	18	18	32
101 497	✓	✓	22	18	22	27
585 082	✓	✓	22	22	14	33

LQ = label qualité du 12 à 54 mm

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks

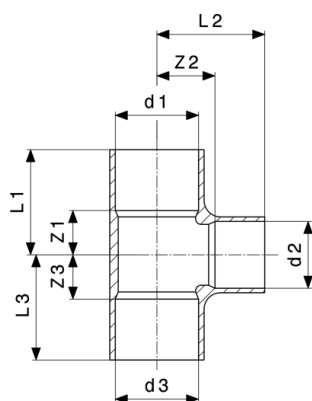


Té
- cuivre
modèle 95130

article	LQ	NF	d1	d2	d3	L3
102 456	✓	✓	22	22	15	33
585 099*	✓	✓	22	22	16	33
104 702	✓	✓	22	22	18	33
100 476	✓	✓	22	22	22	28
105 204	✓	✓	22	28	22	36
114 183	✓	✓	28	12	28	29
106 737	✓	✓	28	15	22	36
101 619	✓	✓	28	15	28	29
114 947	✓	✓	28	18	18	37
109 219	✓	✓	28	18	22	37
102 852	✓	✓	28	18	28	29
112 943*	✓	✓	28	22	15	37
122 119	✓	✓	28	22	18	37
103 248	✓	✓	28	22	22	37
101 282	✓	✓	28	22	28	31
109 424	✓	✓	28	28	15	40
113 032	✓	✓	28	28	18	40
106 232	✓	✓	28	28	22	40
101 022	✓	✓	28	28	28	34
115 760	✓	✓	28	35	28	39
107 291	✓	✓	35	15	35	33
109 899	✓	✓	35	18	35	34
123 673	✓	✓	35	22	22	45
113 599	✓	✓	35	22	28	45
104 375	✓	✓	35	22	35	36

LQ = label qualité du 12 à 54 mm

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks

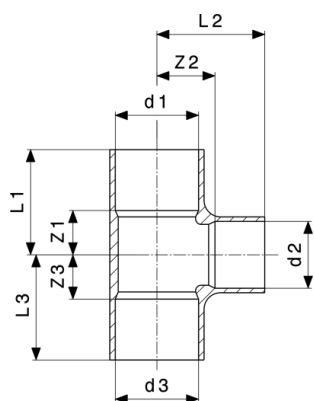


Té
- cuivre
modèle 95130

article	LQ	NF	d1	d2	d3	L3
122 676*	✓	✓	35	28	22	49
110 727	✓	✓	35	28	28	47
105 808	✓	✓	35	28	35	39
121 235	✓	✓	35	35	22	51
117 580	✓	✓	35	35	28	51
104 184	✓	✓	35	35	35	42
118 556	✓	✓	42	15	42	40
125 479	✓	✓	42	18	42	42
111 595	✓	✓	42	22	42	43
110 383	✓	✓	42	28	42	45
122 591*	✓	✓	42	35	35	57
113 711	✓	✓	42	35	42	50
108 236	✓	✓	42	42	42	53
118 792	✓	✓	54	22	54	50
117 467	✓	✓	54	28	54	50
117 818	✓	✓	54	35	54	57
119 652	✓	✓	54	42	54	58
110 819	✓	✓	54	54	54	64
595 227*			64,0	42	64,0	55
595 234*			64,0	54	64,0	64
131 722			64,0	64,0	64,0	69
595 357*			76,1	54	76,1	63
595 364*			76,1	64,0	76,1	67
135 911			76,1	76,1	76,1	75
634 292*			88,9	54	88,9	71

LQ = label qualité du 12 à 54 mm

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks

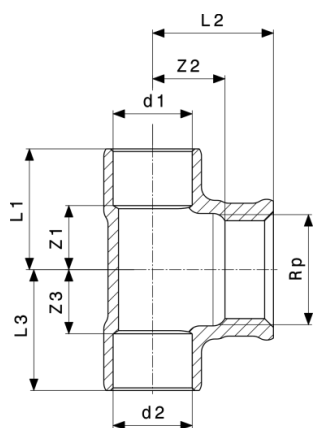


Té
- cuivre
modèle 95130

article	LQ	NF	d1	d2	d3	L3
595 241*			88,9	64,0	88,9	76
595 371*			88,9	76,1	88,9	81
137 021			88,9	88,9	88,9	99
151 003			108,0	108,0	108,0	107

LQ = label qualité du 12 à 54 mm

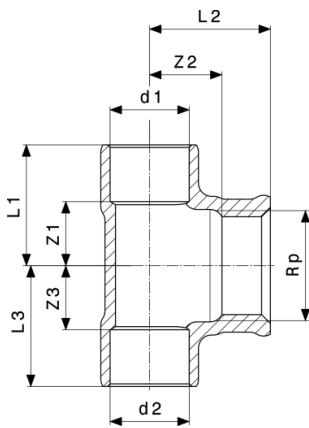
* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Té
- bronze
modèle 94130G

article	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
150 600	12	½	12	13	7	13	22	22	22
475 772	14	½	14	12	8	12	23	23	23
131 029	15	¾	15	10	6	10	21	18	21
102 401	15	½	15	12	8	12	23	23	23
475 789	16	½	16	12	10	12	23	25	23
140 823*	18	¾	18	11	7	11	23	18	23
103 767	18	½	18	12	8	12	25	23	25
157 999	18	¾	18	17	9	17	30	25	30

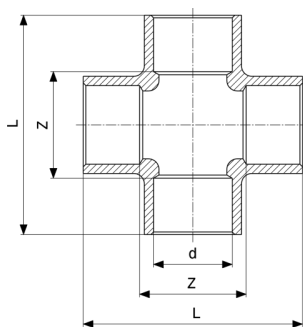
* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Té
- bronze
modèle 94130G

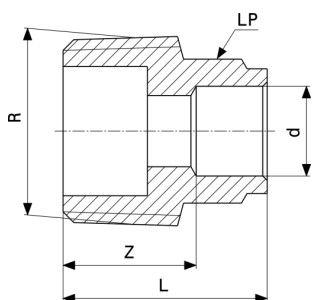
article	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
119 195	22	¾	22	11	9	11	26	20	26
101 978	22	½	22	11	10	11	27	25	27
109 141	22	¾	22	17	10	17	32	27	32
103 453	28	½	28	14	14	14	33	29	33
112 035	28	¾	28	15	15	15	34	31	34
258 955	28	1	28	20	13	20	39	32	39
152 734	35	½	35	13	12	13	36	27	36
123 390	35	¾	35	15	12	15	39	29	39
136 734*	35	1¼	35	26	24	26	49	45	49
157 678*	42	1½	42	26	16	26	53	37	53

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Croix
- bronze
modèle 94180

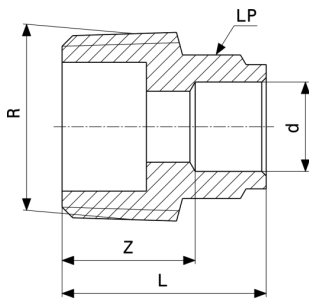
article	d	Z	L
138 851	15	20	42
134 464	18	24	50
121 884	22	27	58
135 508	28	34	71



Pièce de transition
- bronze
modèle 94243G

article	d	R	Z	L	LP
151 614	8	¼	12	19	17
145 002	8	⅜	12	20	12
136 673	10	¼	11	20	14
114 060	10	⅜	11	19	13
112 400	10	½	15	23	14
132 620	12	¼	12	21	16
101 152	12	⅜	12	21	16
101 398	12	½	14	23	16
467 746	14	⅜	14	25	18
467 739	14	½	14	25	18
101 657	15	⅜	13	24	19
100 025	15	½	15	26	18
102 234	15	¾	16	27	19
467 753	16	½	14	26	20
467 760	16	¾	15	26	20
100 650	18	½	15	28	21
101 039	18	¾	13	26	21
101 749	22	½	17	33	26
100 322	22	¾	16	32	26
100 889	22	1	16	32	26
121 228	28	½	18	37	32
102 913	28	¾	18	37	32
100 285	28	1	18	37	32
105 839	28	1¼	19	40	32
107 109	35	1	22	45	39
102 661	35	1¼	21	44	42
174 484	35	1½	12	35	42
141 905	42	1¼	26	53	48

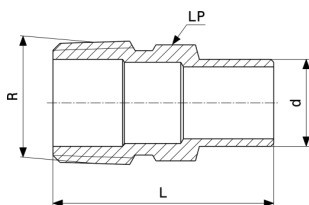
LP = ouverture de clé



Pièce de transition
- bronze
modèle 94243G

article	d	R	Z	L	LP
106 638	42	1½	21	48	48
258 481	42	2	15	42	48
169 305	54	1½	28	60	61
109 196	54	2	30	62	61
138 202	64,0	2½	24	57	71
137 236	76,1	2½	34	68	83
140 007	88,9	3	41	79	97
159 634	108,0	4	48	96	119

LP = ouverture de clé

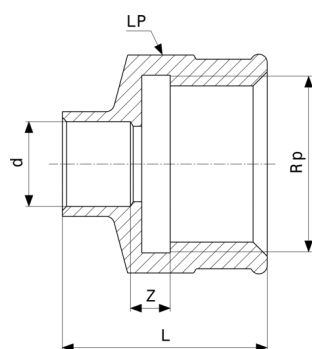


Pièce de transition
- bronze
modèle 94280G

article	d	R	L	LP
116 040	15	½	38	19
120 221*	18	½	40	21
131 166	22	½	44	24
117 894	22	¾	44	25
126 940*	28	1	51	31
140 946*	35	1¼	60	40
142 841*	42	1½	61	48

LP = ouverture de clé

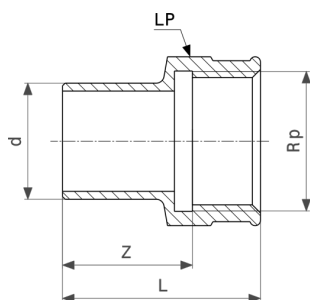
* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Pièce de transition
- bronze
modèle 94270G

article	d	Rp	Z	L	LP
118 976	10	¼	1	20	17
118 051	10	⅜	1	21	21
119 515	10	½	1	25	25
105 259	12	⅜	2	22	21
104 214	12	½	1	25	25
585 198	14	⅜	11	24	21
475 758	14	½	2	28	25
101 787	15	⅜	2	24	21
100 254	15	½	2	28	25
104 771	15	¾	2	29	30
475 765	16	½	2	28	25
100 940	18	½	2	30	25
102 180	18	¾	2	31	30
101 664	22	½	2	33	25
100 728	22	¾	1	34	30
102 470	22	1	1	36	38
104 139	28	¾	2	37	30
100 964	28	1	2	40	38
107 192	28	1¼	4	44	47
165 864	35	¾	0	40	34
107 857	35	1	1	43	40
108 267	35	1¼	6	51	48
163 419	42	1¼	6	55	49
117 597	42	1½	4	53	53
160 586	54	2	3	61	66
144 418	64,0	2½	4	66	83

LP = ouverture de clé

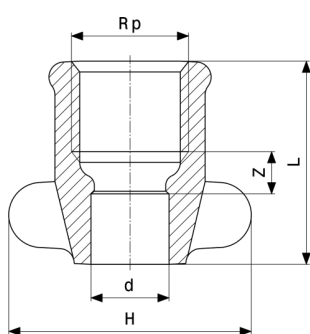


Pièce à emboîter
- bronze
modèle 94246G

article	d	Rp	Z	L	LP
117 917	12	3/8	14	26	21
119 669	12	1/2	17	32	26
118 549	15	3/8	16	27	21
106 553	15	1/2	17	32	25
111 274	18	1/2	18	33	25
132 873*	18	3/4	20	36	31
112 455	22	1/2	21	36	25
118 846	22	3/4	21	38	31
131 838	28	3/4	24	41	31
117 849	28	1	25	45	38
133 252*	35	1 1/4	37	58	49

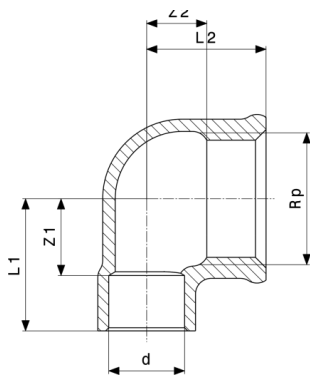
LP = ouverture de clé

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Pièce de transition
- bronze
modèle 94270GF

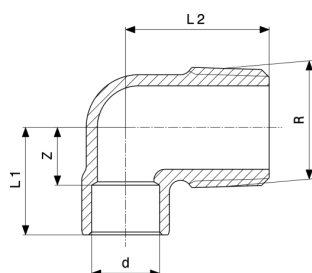
article	d	Rp	Z	L	H
103 880	15	1/2	6	32	40



Coude de transition 90°
- bronze
modèle 94090G

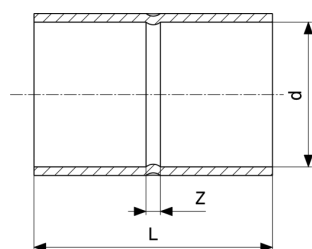
article	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2
117 887	12	⅜	11	5	20	16
105 693	12	½	12	4	21	19
467 692	14	½	13	12	24	22
148 362	15	⅜	10	6	21	18
100 667	15	½	12	7	23	22
130 114	15	¾	17	7	28	23
467 708	16	½	13	12	24	22
104 436	18	½	12	8	25	23
109 011	18	¾	16	8	29	24
106 102	22	½	11	8	27	23
107 581	22	¾	16	10	32	26
113 865	22	1	19	11	35	30
144 203	28	¾	15	14	34	30
109 561	28	1	21	13	40	32
173 494*	35	1¼	23	19	47	40
166 397*	42	1½	26	24	53	45
151 676*	54	2	32	29	64	55

* = disponible jusqu'à épaisseur des stocks



Coude de transition 90°
- bronze
modèle 94092G

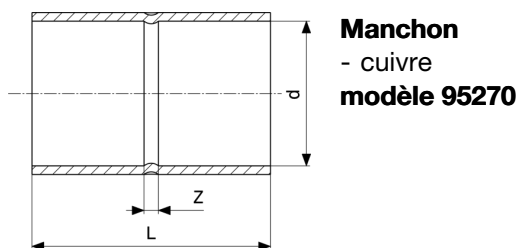
article	d	R	Z	L1	L2
103 910	12	3/8	9	18	23
108 687	12	1/2	10	19	26
467 715	14	1/2	12	23	29
106 577	15	3/8	10	21	27
100 568	15	1/2	10	21	28
467 722	16	1/2	12	23	29
107 635	18	1/2	18	32	30
133 108	18	3/4	14	27	31
136 307	22	1/2	11	27	33
107 208	22	3/4	14	29	33
144 067	22	1	17	33	39
131 739	28	3/4	18	33	38
149 970	28	1	19	38	46
138 691	35	1 1/4	22	45	45



Manchon
- cuivre
modèle 95270

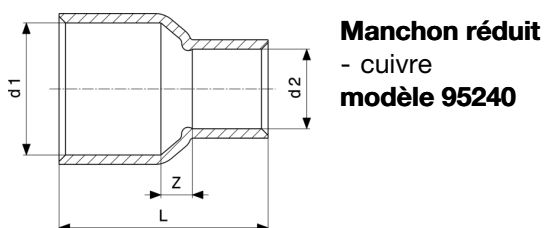
article	LQ	NF	d	Z	L
108 717		✓	6	1	13
107 093		✓	8	1	15
102 357		✓	10	1	17
100 872	✓	✓	12	2	19
467 654	✓	✓	14	2	23

LQ = label qualité du 12 à 54 mm



article	LQ	NF	d	Z	L
100 117	✓	✓	15	2	23
467 661	✓	✓	16	2	23
100 469	✓	✓	18	2	27
100 353	✓	✓	22	2	32
100 698	✓	✓	28	2	38
102 616	✓	✓	35	2	48
105 433	✓	✓	42	2	56
106 744	✓	✓	54	2	66
124 038			64,0	5	70
127 862			76,1	4	72
128 319			88,9	5	80
146 481			108,0	4	100

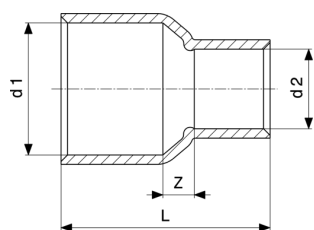
LQ = label qualité du 12 à 54 mm



article	LQ	NF	d1	d2	Z	L
142 872*		✓	8	6	5	17
121 082		✓	10	6	2	16
121 150		✓	10	8	2	19
120 504		✓	12	8	5	24
107 420		✓	12	10	4	20
585 136		✓	14	10	4	23
464 301	✓	✓	14	12	4	23

LQ = label qualité du 12 à 54 mm

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks

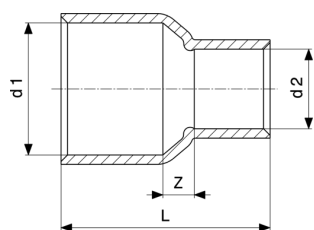


Manchon réduit
- cuivre
modèle 95240

article	LQ	NF	d1	d2	Z	L
110 154		✓	15	10	5	23
102 524	✓	✓	15	12	5	26
464 318	✓	✓	16	12	6	25
464 325	✓	✓	16	14	4	25
106 874	✓	✓	18	12	7	29
464 332	✓	✓	18	14	6	29
101 176	✓	✓	18	15	4	27
464 349	✓	✓	18	16	4	27
110 758	✓	✓	22	12	9	36
464 356	✓	✓	22	14	8	34
101 565	✓	✓	22	15	7	37
464 363	✓	✓	22	16	7	33
101 602	✓	✓	22	18	6	35
105 037	✓	✓	28	15	12	44
585 143	✓	✓	28	16	8	38
106 256	✓	✓	28	18	7	42
102 111	✓	✓	28	22	5	43
109 738	✓	✓	35	22	11	50
105 334	✓	✓	35	28	9	52
121 280	✓	✓	42	22	23	67
117 269	✓	✓	42	28	13	59
111 687	✓	✓	42	35	10	60
124 076	✓	✓	54	28	24	77
120 788	✓	✓	54	35	14	69
116 118	✓	✓	54	42	11	70
594 374			64,0	54	12	77
634 278*			76,1	54	25	90
594 381*			76,1	64,0	14	80
594 398*			88,9	76,1	15	86

LQ = label qualité du 12 à 54 mm

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks

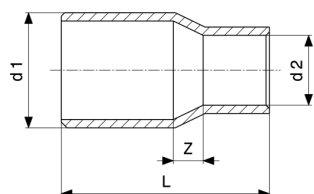


Manchon réduit
- cuivre
modèle 95240

article	LQ	NF	d1	d2	Z	L
594 404*			108,0	88,9	20	105

LQ = label qualité du 12 à 54 mm

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks

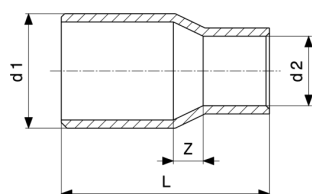


Pièce de réduction
- cuivre
modèle 95243

article	LQ	NF	d1	d2	Z	L
124 540		✓	10a	6	3	18
119 805		✓	10a	8	1	16
123 796		✓	12ext	6	4	21
116 187		✓	12ext	8	2	20
104 290		✓	12ext	10	1	19
105 983		✓	15a	10	3	23
101 060	✓	✓	15a	12	2	24
465 681	✓	✓	16a	12	2	22
465 698	✓	✓	16a	14	3	25
104 566	✓	✓	18a	12	3	27
465 704	✓	✓	18a	14	3	27
100 520	✓	✓	18a	15	3	29
465 711	✓	✓	18a	16	6	33
108 298	✓	✓	22a	12	6	33
465 728	✓	✓	22a	14	6	33
100 841	✓	✓	22a	15	5	34
465 735	✓	✓	22a	16	6	33
100 780	✓	✓	22a	18	4	35
118 013	✓	✓	28a	12	10	39

LQ = label qualité du 12 à 54 mm

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks

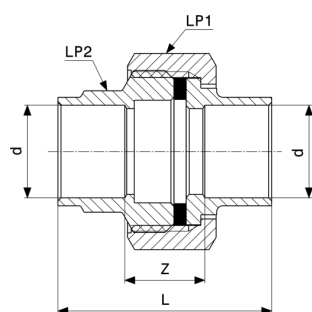


Pièce de réduction
- cuivre
modèle 95243

article	LQ	NF	d1	d2	Z	L
585 112	✓	✓	28a	14	9	39
103 156	✓	✓	28a	15	8	39
585 129	✓	✓	28a	16	9	39
103 637	✓	✓	28a	18	6	39
101 015	✓	✓	28a	22	6	42
115 296	✓	✓	35a	15	11	47
115 180	✓	✓	35a	18	9	47
105 792	✓	✓	35a	22	7	48
103 118	✓	✓	35a	28	5	49
133 313*	✓	✓	42a	15	15	55
116 392	✓	✓	42a	22	11	56
110 260	✓	✓	42a	28	8	56
106 935	✓	✓	42a	35	5	57
118 648	✓	✓	54a	28	15	67
115 852	✓	✓	54a	35	11	68
112 530	✓	✓	54a	42	8	69
594 169*			64,0M	35	19	78
594 176			64,0M	42	15	79
126 261			64,0M	54	2	75
594 190*			76,1ext	35	24	86
594 183			76,1ext	42	21	86
127 732			76,1ext	54	12	82
594 206			76,1ext	64,0	10	79
634 308			88,9ext	54	21	96
594 237			88,9ext	64,0	16	92
132 866			88,9ext	76,1	4	87
594 213			108,0ext	64,0	25	111
594 220			108,0ext	76,1	19	107
150 709			108,0ext	88,9	15	103

LQ = label qualité du 12 à 54 mm

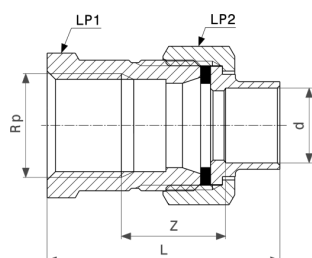
* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Raccord union
- bronze
modèle 94330

article	d	Z	L	SW1	SW2
110 239	15	13	35	29	19
122 249	18	14	40	29	22
116 583	22	14	45	36	26
154 196	28	18	55	46	32
176 174	35	22	68	52	40

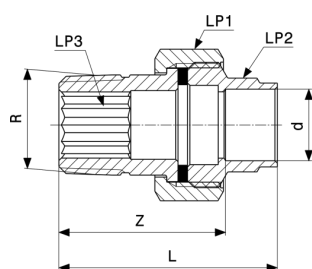
SW = ouverture de clé



Raccord démontable de transition
- bronze, laiton
modèle 94330G

article	d	Rp	Z	L	SW1	SW2
113 421	15	½	21	47	29	27
120 856	18	½	22	50	29	27
117 399	22	¾	22	54	36	34
119 478	28	1	21	59	46	44

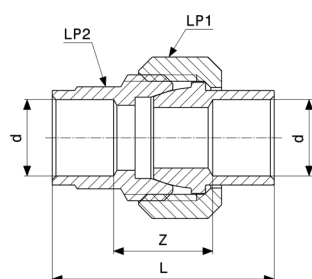
SW = ouverture de clé



Raccord démontable de transition
- bronze, laiton
modèle 94331G

article	d	R	Z	L	SW1	SW2	SW3
109 806	15	½	35	46	29	19	12
120 146	18	½	35	48	29	22	12
112 967	22	¾	38	54	36	26	17
133 535	28	1	44	63	46	32	22
220 839	35	1¼	51	74	52	35	

SW = ouverture de clé

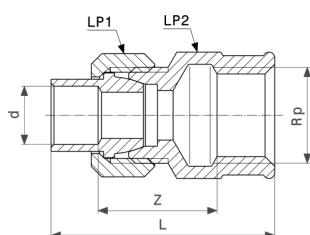


Raccord union
- bronze
modèle 94340

article	d	Z	L	SW1	SW2
132 033	10	13	30	19	13
151 645	12	12	30	23	16
103 699	15	13	35	29	19
124 434	18	14	40	29	22
104 399	22	13	45	36	26
107 604	28	17	54	46	32
114 695	35	20	66	52	40
125 899	42	21	76	59	49
148 256*	54	27	91	75	61

SW = ouverture de clé

* = disponible jusqu'à épaissement des stocks

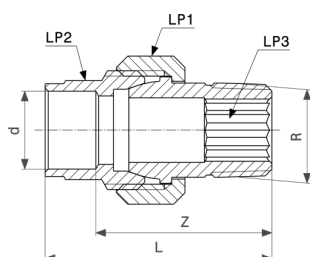


Raccord démontable de transition
- bronze ou bronze au silicium, laiton
modèle 94340G

article	d	Rp	Z	L	SW1	SW2
163 051*	12	½	17	41	23	25
122 683*	15	¾	15	38	29	22
103 422	15	½	21	47	29	27
110 390	15	¾	20	47	29	31
106 690	18	½	21	49	29	27
109 295	18	¾	20	49	29	31
101 527	22	¾	21	53	36	34
105 310	22	1	23	58	36	40
103 002	28	1	20	58	46	44
107 918	35	1¼	25	70	52	50
115 937	42	1½	23	72	59	55
125 325	54	2	23	81	75	66

SW = ouverture de clé

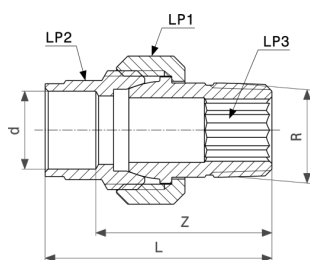
* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Raccord démontable de transition
- bronze ou bronze au silicium, laiton
modèle 94341G

article	d	R	Z	L	SW1	SW2	SW3
118 921	12	¾	29	38	23	16	8
147 099	12	½	36	45	29	16	12
115 883	15	¾	31	42	23	19	8
102 128	15	½	33	44	29	19	12
122 959	15	¾	39	50	36	19	17
109 042	18	½	34	47	29	22	12
109 547	18	¾	38	51	36	22	17

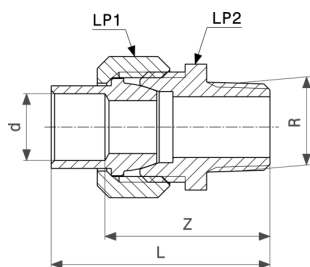
SW = ouverture de clé



Raccord démontable de transition
- bronze ou bronze au silicium, laiton
modèle 94341G

article	d	R	Z	L	SW1	SW2	SW3
101 558	22	¾	36	52	36	26	17
109 080	22	1	44	59	46	26	22
103 705	28	1	41	60	46	32	22
108 427	35	1¼	45	68	52	40	
118 327	42	1½	51	78	59	49	
129 620	54	2	54	86	75	61	

SW = ouverture de clé

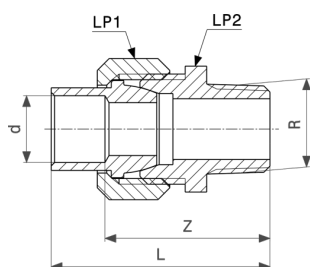


Raccord démontable de transition
- bronze
modèle 94343G

article	d	R	Z	L	SW1	SW2
167 202	12	⅝	29	38	23	22
134 716	12	½	33	42	22	23
102 395	15	½	35	46	29	27
120 771*	15	¾	39	50	29	28
111 984	18	½	35	48	29	27
116 859	18	¾	39	52	29	28
102 685	22	¾	40	55	36	34
115 098*	22	1	41	57	36	34
103 996	28	1	44	63	46	44
110 581	35	1¼	53	75	52	50
115 135	42	1½	54	82	59	55
119 980*	54	2	65	97	75	71

SW = ouverture de clé

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks

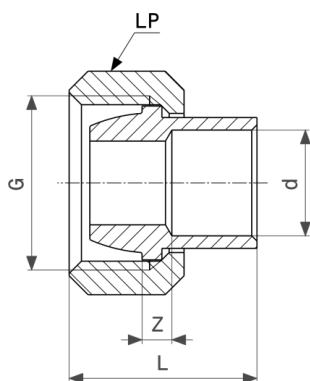


Raccord démontable de transition
- bronze
modèle 94343G

article	d	R	Z	L	SW1	SW2
144 005*	64,0	2½	78	111	93	90
165 918*	76,1	2½	77	110	102	99

SW = ouverture de clé

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks

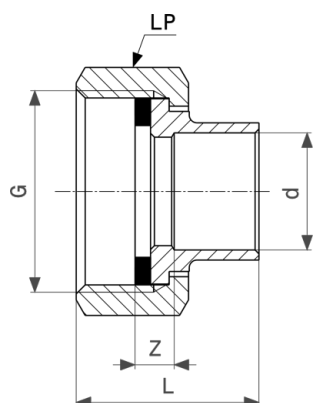


Raccord à écrou libre
- bronze
modèle 94384G

article	d	G	Z	L	LP
136 666	12	½	2	19	23
113 148	15	¾	2	23	29
130 367*	18	¾	2	25	29
116 323*	22	1	2	28	36
125 998*	28	1¼	2	32	46
130 794*	35	1½	5	40	52
138 745*	42	1¾	4	44	59
140 366*	54	2¾	6	51	75

LP = ouverture de clé

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks

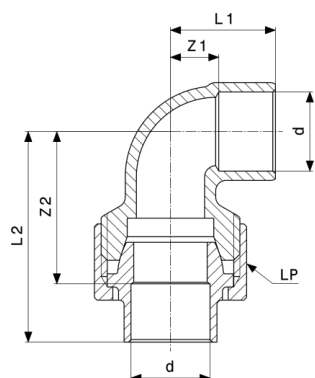


**Raccord à écrou libre
modèle 94359**

article	d	G	Z	L	LP
288 402	15	¾	5	24	29
288 396	18	¾	6	27	29
288 389	22	1	5	29	36
288 372	28	1¼	6	34	46
288 365	35	1½	10	42	52
288 358*	42	1¾	7	44	59
288 341*	54	2¾	9	51	75

LP = ouverture de clé

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks

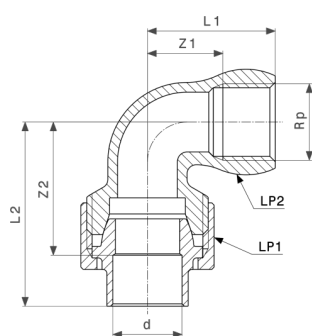


**Raccord démontable de transition 90°
- bronze
modèle 94096**

article	d	Z1	Z2	L1	L2	LP
123 499*	15	9	30	20	41	29
134 815*	18	12	32	25	45	29
133 276*	22	14	36	30	52	36
146 368	28	18	42	37	60	46

LP = ouverture de clé

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks


Raccord démontable de transition 90°

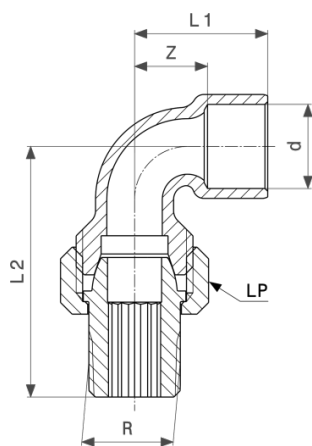
- bronze ou bronze au silicium, laiton

modèle 94096G

article	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	SW1	SW2
114 787	15	½	18	31	33	42	29	28
119 461	18	½	21	31	33	44	29	28
216 962	18	¾	23	39	39	52	36	33
107 338	22	¾	23	37	39	53	36	33
120 498	22	1	25	40	44	56	36	40
112 295	28	1	28	44	47	63	46	39
121 433*	35	1¼	35	50	57	73	52	48

SW = ouverture de clé

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks


Raccord démontable de transition 90°

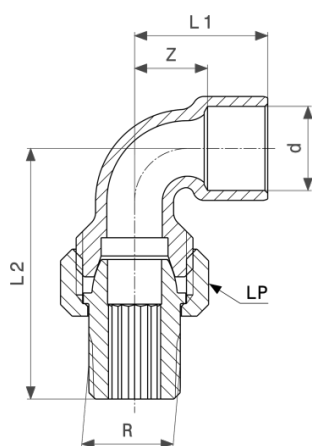
- bronze ou bronze au silicium, laiton

modèle 94098G

article	d	R	Z	L1	L2	LP
120 979*	12	½	9	18	49	29
103 859	15	½	9	20	49	29
110 017	18	½	12	25	51	29
120 580	18	¾	12	25	59	36
114 909	22	¾	14	30	59	36
144 128	28	1	18	37	68	46

LP = ouverture de clé

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Raccord démontable de transition 90°

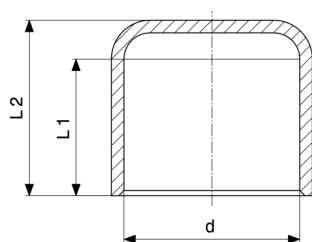
- bronze ou bronze au silicium, laiton

modèle 94098G

article	d	R	Z	L1	L2	LP
120 061*	35	1¼	22	45	76	52
144 098*	42	1½	24	51	85	59
146 450*	54	2	28	60	100	74

LP = ouverture de clé

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks

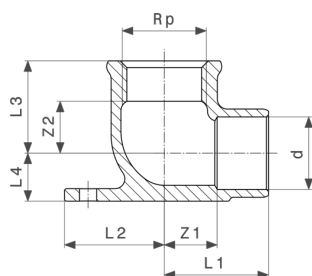


Capuchon

- cuivre

modèle 95301

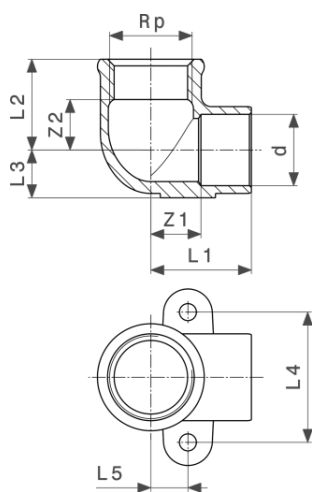
article	d	L1	L2
121 273	8	7	9
108 892	10	8	10
104 450	12	9	11
467 678	14	11	13
101 466	15	11	13
467 685	16	11	13
103 590	18	13	15
102 951	22	15	18
105 662	28	18	21
109 134	35	25	29
113 155	42	27	33
114 077	54	32	37
594 367	64,0	33	37



Applique murale
- bronze
modèle 94471G

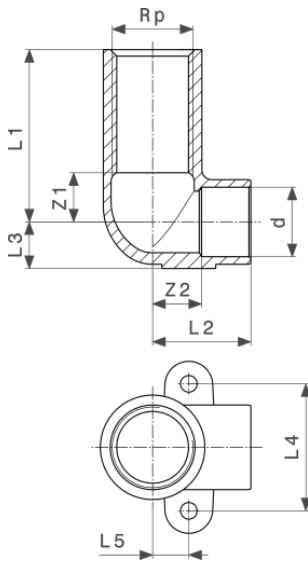
article	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
103 958	12	½	13	5	22	25	20	9
101 275	15	½	13	7	24	25	22	10
106 393	18	½	13	8	26	25	23	12
113 216	18	¾	16	8	29	30	24	12
110 192	22	½	15	8	31	21	23	15
111 304	22	¾	17	10	33	21	27	15
151 812*	28	1	19	15	37	34	35	18

* = disponible jusqu'à épaisseur des stocks



Appique murale
- bronze
modèle 94472G

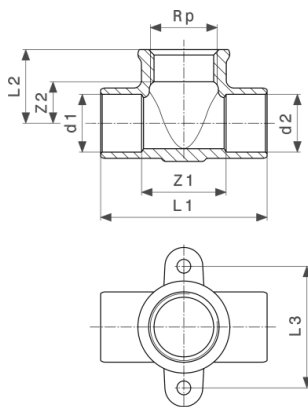
article	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
103 965	12	½	13	5	22	20	9	33	9
467 791	14	½	13	12	24	22	11	33	9
112 813	15	¾	10	6	21	18	11	34	0
100 223	15	½	12	7	23	22	10	33	9
467 807	16	½	13	11	24	22	11	33	9
102 210	18	½	13	8	26	23	12	33	9
113 490	22	¾	17	10	33	27	14	42	12



Applique murale
- bronze
modèle 94472GL

article	d	Rp	L	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
105 129*	15	½	45	12	13	45	24	10	33	10

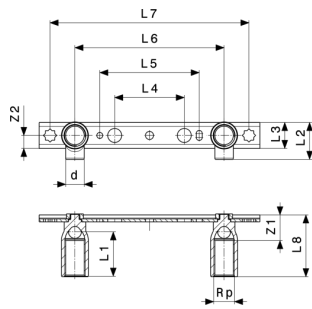
* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Applique té
- bronze
modèle 94490G

article	d1	Rp	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3
118 310	15	½	15	30	7	52	22	38
138 127*	18	½	18	26	8	52	23	38
122 287*	22	½	22	23	14	56	29	48

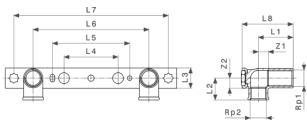
* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



**Gemini-Unité de montage
modèle 94476**

article	d	Rp	L	entraxe	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
107 031	15	½	45	150/200	26	13	45	38	26	70
111 151	15	½	65	150/200	26	13	65	38	26	70

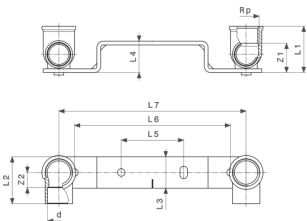
article	d	Rp	L	entraxe	L5	L6	L7	L8
107 031	15	½	45	150/200	100	150	200	63
111 151	15	½	65	150/200	100	150	200	83



**Gemini-Unité de montage
modèle 94478**

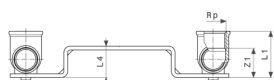
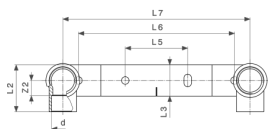
article	Rp1	Rp2	L	entraxe	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
124 892	½	½	45	150/200	29	13	45	41	26	70

article	Rp1	Rp2	L	entraxe	L5	L6	L7	L8
124 892	½	½	45	150/200	100	150	200	67

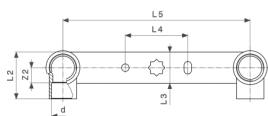


**Gemini-Unité de montage
modèle 94476.0**

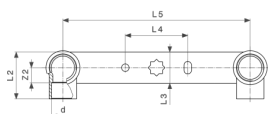
article	d	Rp	entraxe	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
123 628	12	½	150	17	13	32	34	25	25	50
101 091	15	½	150	20	12	35	36	25	25	50
108 021	18	½	150	22	12	37	38	25	25	50


**Gemini-Unité de montage
modèle 94476.0**


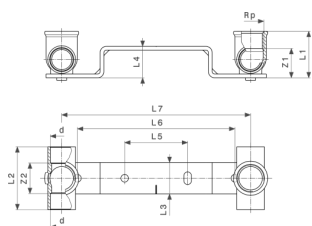
article	d	Rp	entraxe	L6	L7
123 628	12	½	150	125	150
101 091	15	½	150	125	150
108 021	18	½	150	125	150


**Gemini-Unité de montage
modèle 94476.05**


article	d	Rp	entraxe	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
121 167	12	½	150	17	13	32	34	25	50	150
104 986	15	½	150	20	12	35	36	25	50	150


**Gemini-Unité de montage
modèle 94476.05NOR**


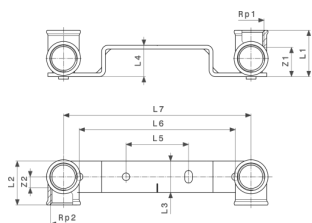
article	d	Rp	entraxe	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
111 441	12	¾	150	17	11	28	30	25	50	150


**Gemini-Unité de montage
modèle 94476.09**

article	d	Rp	entraxe	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
130 145*	15	½	150	19	26	34	48	25	25	50

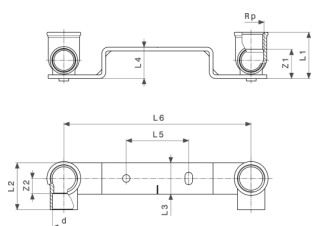
article	d	Rp	entraxe	L6	L7
130 145*	15	½	150	125	150

* = disponible jusqu'à épaisseur des stocks


**Gemini-Unité de montage
modèle 94478.0**

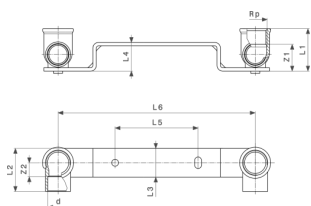
article	Rp1	Rp2	entraxe	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
118 754	½	½	150	29	15	44	38	25	25	50

article	Rp1	Rp2	entraxe	L6	L7
118 754	½	½	150	125	150


**Gemini-Unité de montage
modèle 94476EX**

article	d	Rp	entraxe	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
105 990	12	¾	120	17	10	28	30	25	21	40

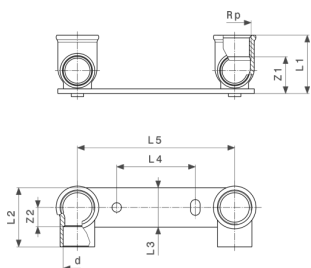
article	d	Rp	entraxe	L6
105 990	12	¾	120	120


**Gemini-Unité de montage
modèle 94476.1**

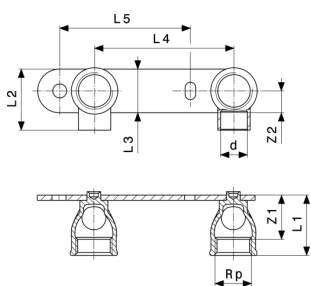
article	d	Rp	entraxe	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
106 119*	15	½	200	20	12	35	36	25	25	100

article	d	Rp	entraxe	L6
106 119*	15	½	200	200

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks

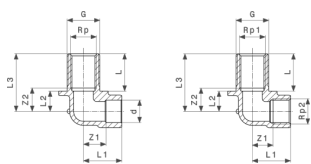

**Gemini-Unité de montage
modèle 94476.2**

article	d	Rp	entraxe	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
107 284	15	½	100	20	12	35	36	25	55	100


**Gemini-Unité de montage
modèle 94476.21**

article	d	Rp	entraxe	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
268 138*	15	½	80	20	12	35	36	25	80	75

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



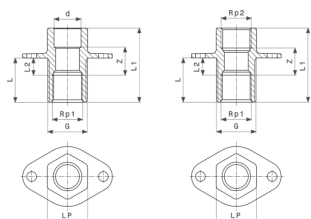
Traversée de cloison
- bronze
modèle 3426

article	Rp	d	Rp1	L	Rp2	G	Z1	Z2	L1	L2
333 911 ¹			½	30	½	¾	16	19	31	16
333 928 ^{*1}	½	15		30		¾	11	15	22	13
333 935 [*]	½	15		55		¾	11	40	22	13

article	Rp	d	Rp1	L	Rp2	G	L3
333 911 ¹			½	30	½	¾	46
333 928 ^{*1}	½	15		30		¾	43
333 935 [*]	½	15		55		¾	68

1) pour raccordement dans le réservoir de chasse d'eau encastré

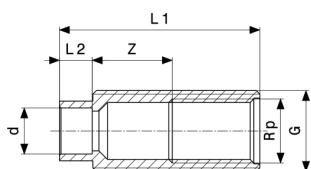
* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Traversée de cloison
- bronze
modèle 3427

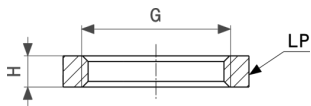
article	Rp1	L	Rp2	G	Z	L1	L2	LP
333 942	½	30	½	¾	17	50	12	27

LP = ouverture de clé



Traversée de cloison
- bronze
modèle 3427.2

article	d	L	Rp	G	Z	L1	L2
448 745	15	55	½	¾	25	66	11



Ecrou à six pans
- laiton
modèle 1911

article	G	H	LP
103 347	¾	6	33

LP = ouverture de clé

Mentions légales

Viega GmbH & Co. KG

Viega Platz 1

D-57439 Attendorn

+49/2722/61-0

Fax: +49/2722/61-1415

Viega GmbH & Co. KG, numéro d'identification TVA intracommunautaire DE307732088, société en commandite ayant son siège à Attendorn, tribunal de district de Siegen, numéro de registre HRA 9165, associé commandité : Viega Management GmbH, directeurs: Michael Klenz, Sebastian Lelgemann

Le Submittal Package correspond aux informations non contractuelles mises à votre disposition. Tout le contenu de ce Submittal Package a été composé avec le plus grand soin. Toutefois, nous ne pouvons garantir son actualité, son exactitude, ni l'intégrité des informations. Le Submittal Package ne fait pas partie du contrat pour une commande.