

raccords en bronze ou bronze au silicium

fichier information produit



viega

Table des matières

1	Description de la famille de produits	3
2	Certificats	4
3	Cotes d'encombrement	5
4	Mentions légales	58

Description de la famille de produits

Raccords en bronze ou bronze au silicium avec surface nue ou chromée.

Identification

Fabricant, dimension du tube, lot

Éléments d'étanchéité

Filet mâle (R) réalisé en usine – la mise en place du chanvre est ainsi possible sans gratter le filet.

Dimensions

1/8–4

Remarque

Les raccords filetés en bronze ou bronze au silicium conviennent pour la réalisation d'installations d'eau potable selon DIN 1988-200 et NBN EN 806-2 en tenant compte la sélection du matériau selon NBN EN 12502-1 et selon la base d'évaluation de l'Office Fédéral de l'Environnement (UBA) qualifié pour des matériaux métalliques en contact avec de l'eau potable. En cas d'utilisation pour d'autres applications et en cas de doute si la sélection du matériau est conforme, veuillez-vous adresser à Viega. Les composants du système doivent être protégés des concentrations de chlorure élevées provenant aussi bien du fluide que des influences extérieures. Des informations détaillées sur les applications, les restrictions ainsi que les normes et directives nationales se trouvent dans les informations produit, en version imprimée ou sur le site web Viega.

Note – normes et homologations

-Raccords filetés en bronze ou bronze au silicium selon NBN EN 10226, partie 1, homologués pour les installations d'eau potable selon DIN 1988 et la NBN EN 806-2 et les installations de gaz selon DVGW-TRGI 2018 (feuille de travail DVGW G 600) (les remarques sur le modèle doivent être respectées), vérifiés selon les feuilles de travail DVGW GW 6 et DIN 3523.

Homologation des raccords filetés en bronze ou en bronze au silicium selon le numéro d'enregistrement DVGW DV-7401AO2957.

Matériaux connexions à serrer

Bronze : CC499K

bronze au silicium : CC246E / CuSi4Zn9MnP

Sous réserve de modifications et d'erreurs

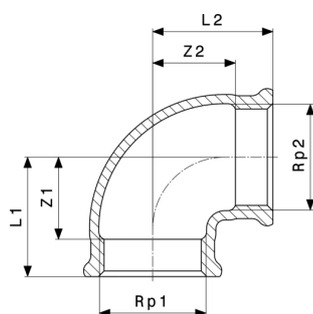
Les cotes Z et les cotes de montage ainsi que d'autres informations techniques sont disponibles sur le site Internet de Viega et doivent être vérifiées avant l'achat, lors de la planification, l'exécution des travaux et l'utilisation. Nos produits sont continuellement optimisés.

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>ÖVGW certificate bronze threaded fittings (3/8" - 3")</p>
	<p>ÜA sign Profipress, solder fittings, threaded fittings</p>
	<p>ÜA sign Sanpress, Raxofix, Maxiplex, bronze threaded fittings, solder fittings</p>
	<p>SVGW certificate tap extensions (3/8" - 3")</p>
	<p>SVGW certificate red brass threaded fittings (3/8" - 1")</p>
	<p>DVGW type examination certificate Gunmetal threaded fittings</p>
	<p>DVGW Baumusterprüfzertifikat tap extensions</p>
<p>VIK-HR</p>	<p>VIK-HR Inspection Certificate 3.2 Threaded fittings</p>
<p>EMI</p>	<p>EMI Certificate of Constancy of Performance Gunmetal threaded 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>EITS</p>	<p>EITS Technical Approval Brass and bronze threaded fittings</p>

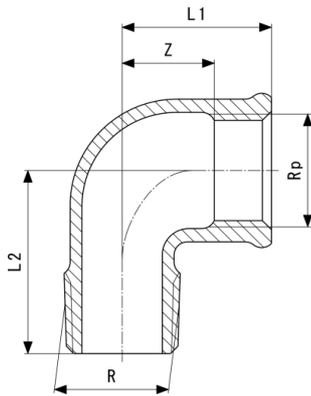
Cotes d'encombrement



Coude 90°
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3090

article	Rp1	Rp2	Z1	Z2	L1	L2
441 074	1/8	1/8	15	15	23	23
317 959	1/4	1/4	7	7	18	18
281 717	3/8	3/8	12	12	24	24
269 272	1/2	1/2	15	15	30	30
320 676	1/2	3/8	9	14	24	26
269 258	3/4	3/4	13	13	30	30
320 669	3/4	1/2	11	15	27	30
269 234	1	1	18	18	38	38
320 683	1	3/4	14	20	33	36
269 210	1 1/4	1 1/4	29	29	50	50
269 197	1 1/2	1 1/2	33	33	54	54
269 296	2	2	37	37	63	63
321 796	2 1/2	2 1/2	42	42	72	72
650 698	3	3	49	49	82	82

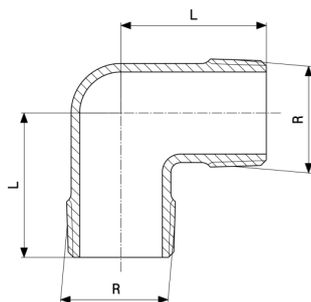
Rp = filet intérieur cylindrique



Coude 90°
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3092

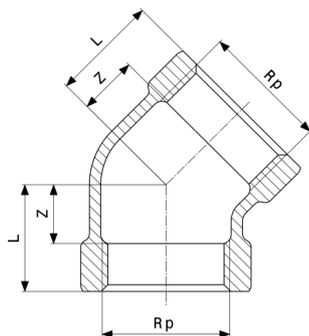
article	R	Rp	Z	L1	L2
318 000	¼	¼	10	18	29
281 748	⅜	⅜	17	29	32
264 024	½	½	17	28	34
264 000	¾	¾	20	30	40
264 048	1	1	20	32	47
264 109	1¼	1¼	29	43	51
264 123	1½	1½	39	60	59
264 147	2	2	32	58	79
321 710	2½	2½	45	65	90
650 704	3	3	61	82	100

Rp = filet intérieur cylindrique



Coude 90°
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3091

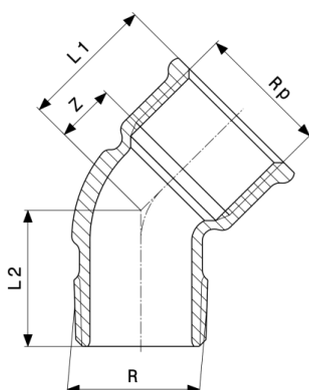
article	R	L
317 966	⅜	29
317 973	½	32
317 980	¾	40
317 997	1	45



Coude 45°
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3120

article	Rp	Z	L
318 048	3/8	8	19
320 690	1/2	7	22
320 645	3/4	9	25
320 652	1	9	28
650 728	2	14	40

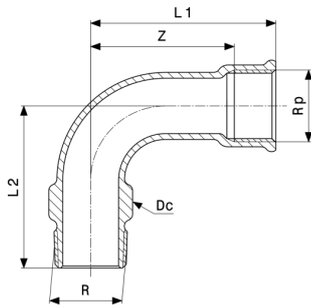
Rp = filet intérieur cylindrique



Coude 45°
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3121

article	R	Rp	Z	L1	L2
281 755	3/8	3/8	10	22	23
264 208	1/2	1/2	8	23	31
264 185	3/4	3/4	13	30	31
264 161	1	1	15	34	35
448 271	1 1/4	1 1/4	24	45	40
448 288	1 1/2	1 1/2	26	47	45
650 711	2	2	26	52	56

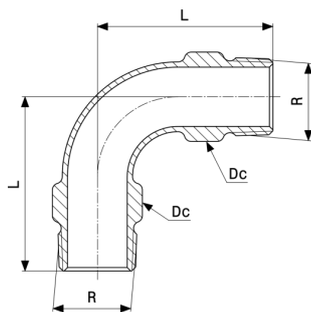
Rp = filet intérieur cylindrique



Coude 90°
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3001

article	R	Rp	Z	L1	L2	Dc
294 571	1	1	66	85	75	36
294 595	1¼	1¼	84	105	95	44
294 618	1½	1½	84	105	105	51

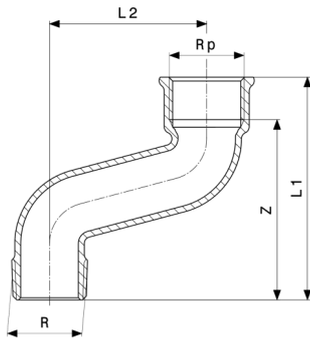
Rp = filet intérieur cylindrique
Dc = dimension clé



Coude 90°
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3003

article	R	L	Dc
294 632*	1	75	36
294 656*	1¼	95	44

Dc = dimension clé
* = disponible jusqu'à épuisement des stocks

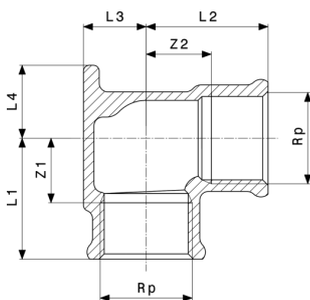


Coude en S
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3004

article	R	Rp	Z	L1	L2
296 667	1	1	81	100	70
296 643*	1¼	1¼	94	115	80

Rp = filet intérieur cylindrique

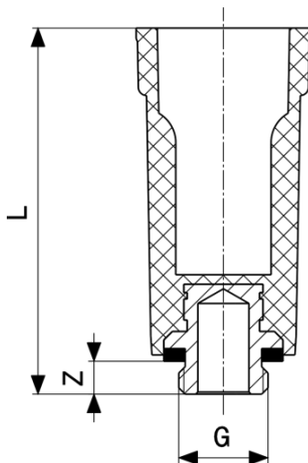
* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Culasse murale
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3471

article	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
259 778	½	21	16	36	31	14	21
441 449	¾	19	19	35	35	18	21

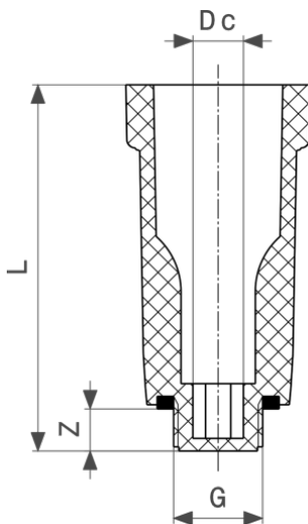
Rp = filet intérieur cylindrique



Bouchon de montage
- plastique
modèle 1516.113

article	G	Z	L
116 644	3/8	7	85
100 766	1/2	11	92
107 666	3/4	9	87

G = filet cylindrique

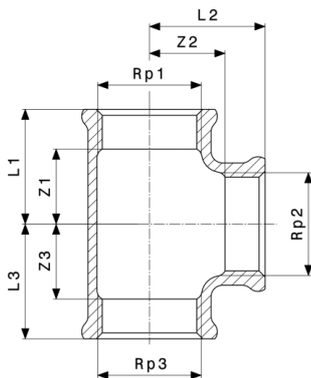


Bouchon de montage
- plastique
modèle 1516

article	G	Z	L	Dc
107 796	3/8	10	87	8
100 124	1/2	10	87	10
102 746	3/4	13	90	14

G = filet cylindrique

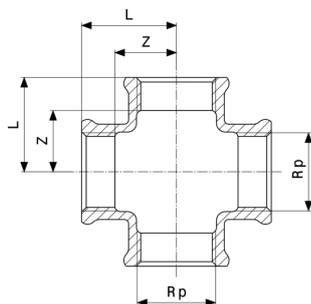
Dc = dimension clé



Té
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3130

article	Rp1	Rp2	Rp3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
441 081	1/8	1/8	1/8	15	15	15	23	23	23
318 017	1/4	1/4	1/4	11	11	11	18	18	18
281 809	3/8	3/8	3/8	15	15	15	22	22	22
264 222	1/2	1/2	1/2	16	16	16	26	26	26
264 444	1/2	3/8	1/2	16	18	16	26	26	26
264 246	3/4	3/4	3/4	19	19	19	30	30	30
362 492	3/4	1/2	1/2	19	17	17	29	26	26
264 468	3/4	1/2	3/4	18	21	18	29	31	29
362 508	3/4	3/4	1/2	19	19	17	30	30	26
264 260	1	1	1	24	24	24	36	36	36
362 515	1	1/2	1	18	21	18	30	30	30
264 420	1	3/4	1	17	20	17	36	36	36
362 522	1	1	1/2	25	25	22	37	37	32
264 284	1 1/4	1 1/4	1 1/4	32	32	32	45	45	45
650 735	1 1/4	1/2	1 1/4	21	27	21	34	36	34
650 742	1 1/4	3/4	1 1/4	24	29	24	37	39	37
264 307	1 1/2	1 1/2	1 1/2	33	33	33	54	54	54
650 759	1 1/2	1/2	1 1/2	21	31	21	34	40	34
650 766	1 1/2	3/4	1 1/2	24	32	24	37	42	37
264 321	2	2	2	35	35	35	61	61	61
650 773	2	1	2	27	39	27	45	51	45
321 734	2 1/2	2 1/2	2 1/2	38	38	38	69	69	69
321 727	3	3	3	62	62	62	85	85	85

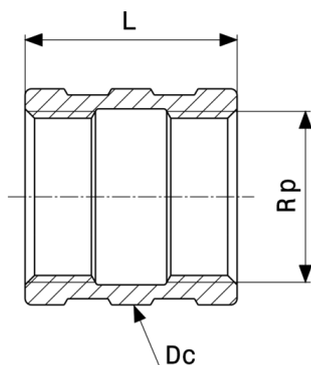
Rp = filet intérieur cylindrique



Croix
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3180

article	Rp	Z	L
318 024	⅜	10	21
320 614	½	12	27
320 621	¾	16	32
320 638	1	19	38

Rp = filet intérieur cylindrique



Manchon
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3270

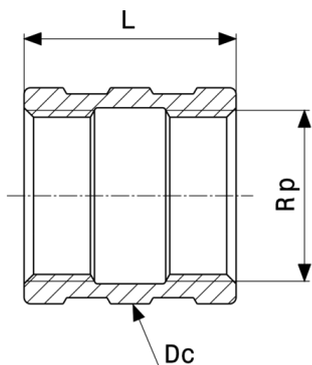
article	Rp	chr	L	Dc
441 395	⅜		16	14
319 137	¼		18	17
282 349	⅜		23	21
266 585	½		30	26
266 554	¾		33	32
266 561	1		38	38
266 578	1¼		43	50
267 766	1½		43	57
267 780	2		59	70
271 916	2½		61	83

Rp = filet intérieur cylindrique

chr = chromé

Dc = dimension clé

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Manchon
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3270

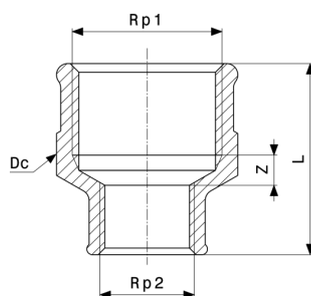
article	Rp	chr	L	Dc
271 930	3		67	103
447 755	3/8	✓	23	21
447 762	1/2	✓	30	26
447 779	3/4	✓	33	32
447 786*	1	✓	38	38

Rp = filet intérieur cylindrique

chr = chromé

Dc = dimension clé

* = disponible jusqu'à épaissement des stocks



Réduction
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3240

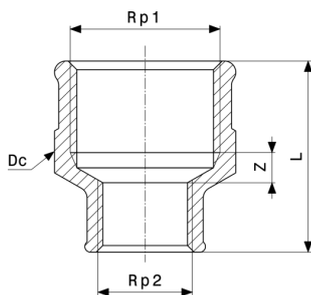
article	Rp1	Rp2	chr	Z	L	Dc
282 103	3/8	1/4		3	26	21
318 031	1/2	1/4		5	31	26
268 879	1/2	3/8		5	31	26
266 370	3/4	3/8		5	34	31
268 862	3/4	1/2		5	32	31
266 363	1	1/2		13	34	26
266 356	1	3/4		7	36	38
266 431	1 1/4	3/4		8	45	47

Rp = filet intérieur cylindrique

chr = chromé

Dc = dimension clé

* = disponible jusqu'à épaissement des stocks



Réduction
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3240

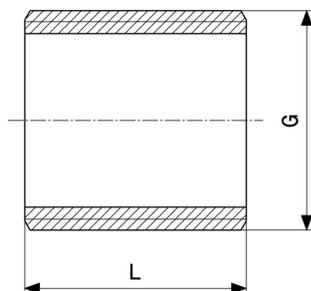
article	Rp1	Rp2	chr	Z	L	Dc
266 417	1¼	1		6	49	47
271 879	1½	¾		10	41	53
267 520	1½	1		8	48	53
266 394	1½	1¼		5	47	53
271 893	2	1¼		2	50	66
267 544	2	1½		0	47	66
271 855	2½	2		16	58	83
650 780	3	2½		27	67	
447 809*	¾	¼	✓			
447 816	½	¾	✓	4	31	26
447 823	¾	½	✓	5	32	31
447 830*	1	½	✓	13	34	26
447 847*	1	¾	✓	7	36	38

Rp = filet intérieur cylindrique

chr = chromé

Dc = dimension clé

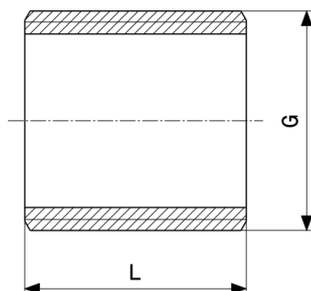
* = disponible jusqu'à épaisseur des stocks



Nipple
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3531

article	G	L
322 076	¼	20
322 113	¾	20
322 106	½	22

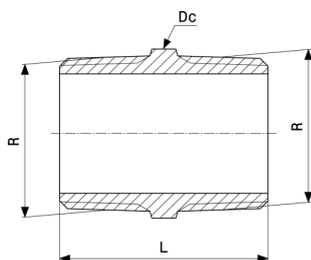
G = filet cylindrique



Nipple
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3531

article	G	L
322 090	¾	26
322 083	1	33
322 144	1¼	37
322 137	1½	42
322 120	2	47

G = filet cylindrique



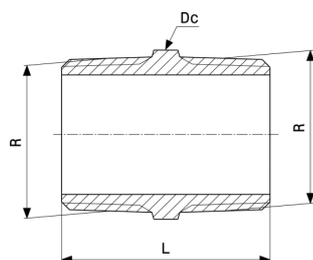
Nippe double
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3280

article	R	chr	L	Dc
441 401	⅛		18	10
320 416	¼		20	14
282 356	⅜		29	18
266 592	½		37	22
266 615	¾		40	27
266 608	1		45	34
269 135	1¼		53	44
269 111	1½		52	50
269 098	2		65	65
321 741	2½		78	80
321 789	3		85	95
447 885	¼	✓	20	14

chr = chromé

Dc = dimension clé

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



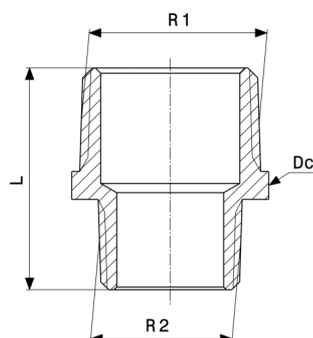
Nippe double
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3280

article	R	chr	L	Dc
447 892	3/8	✓	29	18
447 908	1/2	✓	37	22
447 915	3/4	✓	40	27
447 922*	1	✓	45	34

chr = chromé

Dc = dimension clé

* = disponible jusqu'à épaulement des stocks



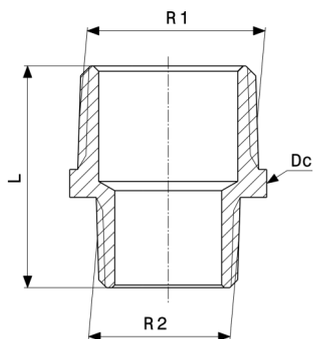
Nipple réduit
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3245

article	R1	R2	L	Dc
441 364	1/4	1/8	24	14
282 127	3/8	1/4	28	18
319 526	1/2	1/4	31	22
266 530	1/2	3/8	32	22
319 113	3/4	3/8	34	27
266 523	3/4	1/2	37	27
320 287	1	1/2	40	34
266 547	1	3/4	42	34
320 119	1 1/4	3/4	46	44
269 173	1 1/4	1	49	44
321 697	1 1/2	1	52	50

R = R1 filet extérieur conique

R = R2 filet extérieur conique

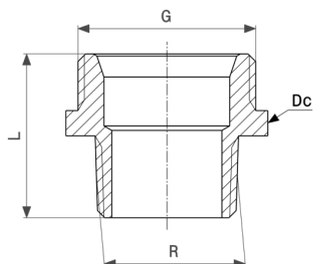
Dc = dimension clé



Nipple réduit
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3245

article	R1	R2	L	Dc
269 159	1½	1¼	54	50
441 371	1¾	1½	47	55
320 270	2	1¼	58	61
321 680	2	1½	59	61
650 803	2½	2	70	76
443 177	3	2½	77	90

R = R1 filet extérieur conique
R = R2 filet extérieur conique
Dc = dimension clé

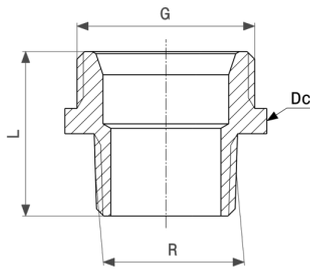


Réduction
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3246

article	R	G	chr	L	Dc
441 517	¾	½		25	22
449 339	½	½		30	22
441 524	½	¾		21	27
449 346	¾	¾		33	28
446 765	½	1		33	34
441 531	¾	1		35	34
446 772	1	1		39	34
446 789	1	1¼		39	44

G = filet cylindrique
chr = chromé
Dc = dimension clé

* = disponible jusqu'à épaulement des stocks


Réduction

 - bronze ou bronze au silicium
modèle 3246

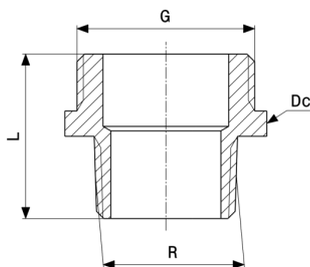
article	R	G	chr	L	Dc
446 796*	1¼	1½		45	50
446 802*	1½	1¾		47	55
441 388*	2	2⅝		54	71
448 219	⅝	½	✓	25	22
448 226	½	¾	✓	21	27
448 233*	½	1	✓	33	34
448 257*	1	1¼	✓	39	44

G = filet cylindrique

chr = chromé

Dc = dimension clé

* = disponible jusqu'à épaissement des stocks


Réduction

 - bronze ou bronze au silicium
modèle 3247

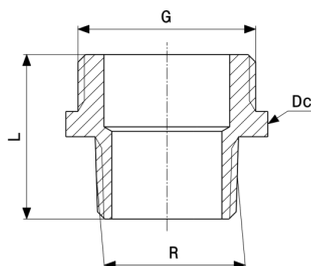
article	R	G	chr	L	Dc
458 775	⅛	¼		20	14
458 782	¼	⅜		24	18
458 799	¼	½		25	22
458 805	⅝	½		24	27
458 812	⅝	¾		28	27
446 833	½	¾		31	27
458 829	½	1		30	34
446 840	¾	1		35	34

G = filet cylindrique

chr = chromé

Dc = dimension clé

* = disponible jusqu'à épaissement des stocks


Réduction

 - bronze ou bronze au silicium
modèle 3247

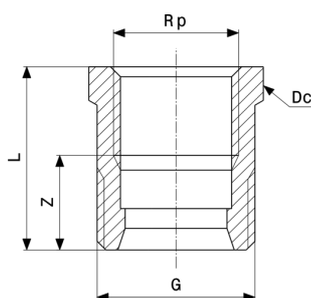
article	R	G	chr	L	Dc
458 836	¾	1¼		37	44
446 857	1	1¼		36	44
458 843	1	1½		43	50
446 864	1¼	1½		45	50
458 850	1½	2		48	68
458 867*	¼	⅜	✓		
458 874	⅝	½	✓	24	18
458 881	⅝	¾	✓	28	27
448 189	½	¾	✓	31	27
448 196	¾	1	✓	35	34

G = filet cylindrique

chr = chromé

Dc = dimension clé

* = disponible jusqu'à épaisseur des stocks


Réduction

 - bronze ou bronze au silicium
modèle 3243

article	G	Rp	aCi	Z	L	Dc
441 487	⅝	¼	✓	11	22	18
446 666	½	⅝	✓	12	23	22
441 494	¾	½	✓	16	31	27
446 673	1	¾	✓	16	33	34

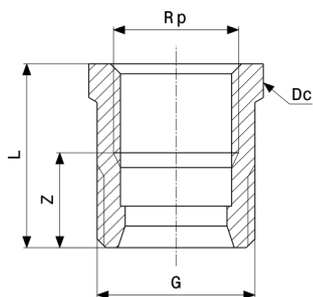
G = filet cylindrique

Rp = filet intérieur cylindrique

aCi = avec cône intérieur

Dc = dimension clé

* = disponible jusqu'à épaisseur des stocks



Réduction
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3243

article	G	Rp	aCi	Z	L	Dc
449 315*	1	1	✓	21	41	40
446 680	1¼	1	✓	15	34	43
446 697*	1½	1¼	✓	18	39	50

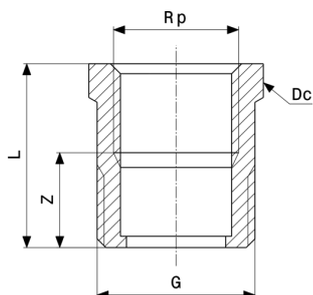
G = filet cylindrique

Rp = filet intérieur cylindrique

aCi = avec cône intérieur

Dc = dimension clé

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Réduction
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3244

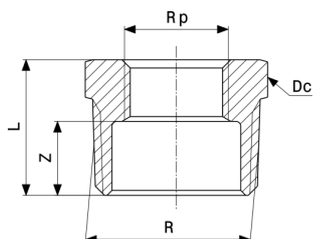
article	G	Rp	chr	Z	L	Dc
446 734	¾	½		14	29	27
446 741	1	¾		16	33	34
446 758	1¼	1		15	34	43
448 264	¾	½	✓	14	29	27

G = filet cylindrique

Rp = filet intérieur cylindrique

chr = chromé

Dc = dimension clé



Pièce de réduction
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3241

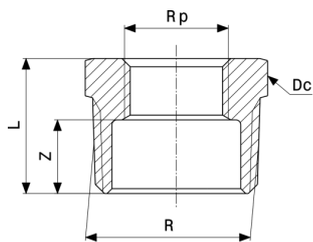
article	R	Rp	chr	Z	L	Dc
441 104	¼	⅙		9	17	14
441 111	⅜	⅙		10	17	18
281 823	⅜	¼		6	17	18
441 098	½	⅙		14	21	22
319 076	½	¼		11	22	22
266 516	½	⅝		10	22	22
320 409	¾	¼		12	23	27
266 509	¾	⅝		12	23	27
266 493	¾	½		8	23	27
266 455	1	⅝		16	27	34
266 486	1	½		13	28	34
266 479	1	¾		11	28	34
267 582	1¼	½		16	31	43
267 568	1¼	¾		15	31	44
266 462	1¼	1		12	31	44
267 742	1½	½		17	32	50
267 728	1½	¾		15	31	50
267 605	1½	1		12	31	50
267 704	1½	1¼		10	31	50
317 089	2	½		21	36	62
267 681	2	¾		20	36	62
267 667	2	1		18	37	61
267 643	2	1¼		15	37	61
267 629	2	1½		15	37	61
321 772	2½	1		26	45	80
321 765	2½	1¼		20	41	78
321 864	2½	1½		20	41	78

Rp = filet intérieur cylindrique

chr = chromé

Dc = dimension clé

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Pièce de réduction
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3241

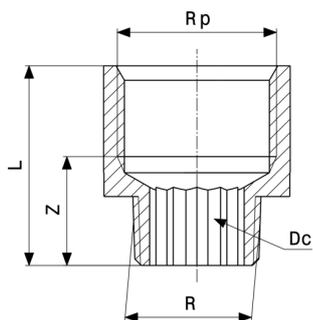
article	R	Rp	chr	Z	L	Dc
322 533	2½	2		16	41	78
321 840	3	1½		31	52	60
321 857	3	2		28	54	72
321 871	3	2½		20	50	95
321 888	4	3		23	56	13
447 946*	¼	⅛	✓	10	17	14
447 953*	⅜	⅛	✓	10	17	18
447 960	⅜	¼	✓	10	17	18
447 977*	½	⅛	✓	13	22	22
447 984	½	¼	✓	13	22	22
447 991	½	⅜	✓	13	22	22
448 011	¾	⅜	✓	15	23	27
448 028	¾	½	✓	15	23	27
448 042*	1	½	✓	17	28	34
448 059	1	¾	✓	17	28	34
448 073*	1¼	1	✓	19	31	44

Rp = filet intérieur cylindrique

chr = chromé

Dc = dimension clé

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Pièce de réduction
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3242

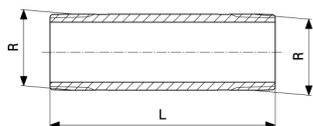
article	R	Rp	chr	Z	L	Dc
441 128	1/8	1/4		14	25	6
441 135	1/8	3/8		15	26	6
322 540	1/4	3/8		15	27	
322 564	3/8	1/2		17	32	10
322 557	3/8	3/4		19	35	10
319 083	1/2	3/8		17	28	10
320 423	1/2	3/4		21	37	12
320 430	1/2	1		19	39	
650 889	1/2	1 1/4		31	52	
441 142	3/4	1/2		25	40	
335 311	3/4	1		23	42	
441 357	3/4	1 1/4		31	52	
650 841*	3/4	1 1/2		32	53	
359 348	1	1 1/4		27	48	
650 858	1	1 1/2		33	54	
650 872	1	2		34	60	
650 865	1 1/4	1 1/2		33	54	
448 097*	1/8	1/4	✓	14	25	6
448 103*	1/8	3/8	✓	15	26	6
448 110*	1/4	3/8	✓	15	27	
448 127	3/8	1/2	✓	17	32	10
448 134*	3/8	3/4	✓	19	35	10
448 141	1/2	3/8	✓	17	28	10
448 158	1/2	3/4	✓	21	37	12
448 165*	3/4	1/2	✓	25	40	
448 172	3/4	1	✓	23	42	

Rp = filet intérieur cylindrique

chr = chromé

Dc = dimension clé

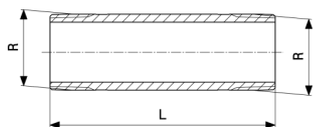
* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Nipple long
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3530

article	R	L
441 456	¼	40
441 463	¼	60
441 470	¼	80
441 555	¼	100
282 400	⅜	40
282 417	⅜	60
282 424	⅜	80
282 431	⅜	100
282 448	⅜	120
282 455*	⅜	150
282 462*	⅜	200
267 308	½	40
650 896	½	50
267 315	½	60
267 322	½	80
650 919	½	90
267 339	½	100
650 926	½	110
267 346	½	120
319 700	½	140
267 353	½	150
319 717	½	160
319 724	½	180
267 377	½	200
267 384	¾	40
650 933	¾	50
267 391	¾	60
650 940	¾	70
267 407	¾	80
650 957	¾	90
267 414	¾	100

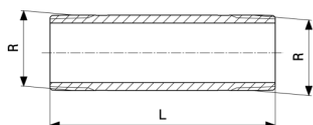
* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Nipple long
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3530

article	R	L
650 964	¾	110
267 421	¾	120
318 413	¾	140
267 438	¾	150
318 420	¾	160
318 437	¾	180
267 445	¾	200
267 247	1	40
650 971	1	50
267 254	1	60
650 988	1	70
267 261	1	80
650 995	1	90
267 278	1	100
651 008	1	110
267 285	1	120
267 292	1	150
319 694	1	200
651 015	1¼	50
318 482	1¼	60
651 022*	1¼	70
318 499	1¼	80
651 039*	1¼	90
318 505	1¼	100
651 046*	1¼	110
318 512	1¼	120
318 529	1¼	150
318 536	1¼	200
651 053	1½	50
319 755	1½	60
651 060*	1½	70

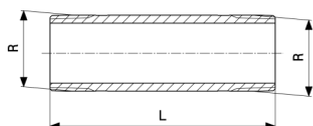
* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Nipple long
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3530

article	R	L
319 762	1½	80
651 077*	1½	90
319 779	1½	100
319 786	1½	120
319 748	1½	150
319 731	1½	200
651 084	2	50
319 847	2	60
651 091*	2	70
319 830	2	80
651 107*	2	90
319 823	2	100
319 816	2	120
319 809	2	150
319 793	2	200
447 465*	¾	40
447 472*	¾	60
447 489*	¾	80
447 496*	¾	100
447 526	½	40
447 533	½	60
447 540	½	80
447 557	½	100
447 564*	½	120
447 571*	½	150
447 588*	½	200
447 595	¾	40
447 601	¾	60
447 618	¾	80
447 625	¾	100
447 632*	¾	120

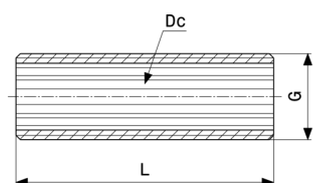
* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Nipple long
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3530

article	R	L
447 649*	¾	150
447 656*	¾	200
447 663*	1	40
447 687*	1	80
447 694*	1	100
447 700*	1	120

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



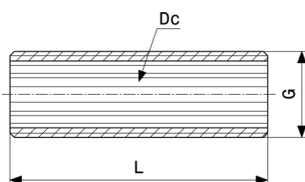
Nipple long
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3535

article	G	L	Dc
319 670	¾	40	10
319 267	¾	60	10
319 335	¾	80	10
319 281	¾	100	10
319 687*	¾	120	10
319 274	½	40	12
319 366	½	60	12
319 359	½	80	12
319 342	½	100	12
319 656*	½	120	12
319 328	¾	40	17
319 298	¾	60	17
319 304	¾	80	17
319 311	¾	100	17
319 663*	¾	120	17
319 250	1	40	22

G = filet cylindrique

Dc = dimension clé

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Nipple long

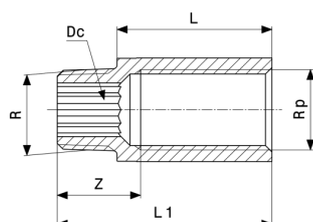
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3535

article	G	L	Dc
319 243	1	60	22
319 236	1	80	22
319 229	1	100	22
319 649*	1	120	22

G = filet cylindrique

Dc = dimension clé

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Rallonge

- bronze ou bronze au silicium
modèle 3525

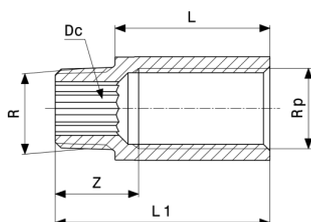
article	R	Rp	L	Rpr	Z	L1	Dc
440 312¹	3/8	3/8	10		16	22	10
354 923	3/8	3/8	15		16	27	10
354 930	3/8	3/8	20		18	32	10
354 947	3/8	3/8	25		18	37	10
354 954	3/8	3/8	30		18	42	10
359 539	3/8	3/8	40		17	52	10
359 553	3/8	3/8	50	✓	17	62	10
364 854¹	1/2	1/2	12,5		19	28	12
651 121¹	1/2	1/2	15		19	31	12
354 961	1/2	1/2	17,5		18	33	12
354 978	1/2	1/2	20		21	36	12
354 985	1/2	1/2	25		22	41	12
354 992	1/2	1/2	30		22	46	12
355 005	1/2	1/2	40		22	56	12

Rp = filet intérieur cylindrique

Rpr = filet intérieur cylindrique à raccourcir

Dc = dimension clé

¹⁾ sans sigle de contrôle DVGW


Rallonge

 - bronze ou bronze au silicium
modèle 3525

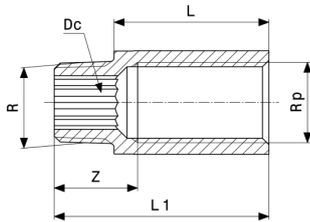
article	R	Rp	L	Rpr	Z	L1	Dc
355 012	½	½	50	✓	21	66	12
357 221	½	½	65	✓	21	81	12
357 238	½	½	80	✓	29	96	12
357 245	½	½	100	✓	61	116	12
440 299	½	½	120		71	136	12
440 305	½	½	150		101	166	12
440 558¹	¾	¾	12,5		21	30	17
364 861¹	¾	¾	15		20	32	17
355 029	¾	¾	20		21	37	17
355 036	¾	¾	25		26	42	17
355 043	¾	¾	30		23	47	17
355 050	¾	¾	40		23	57	17
357 252	¾	¾	50	✓	22	67	17
357 269	¾	¾	65	✓	22	82	17
359 584	¾	¾	80	✓	37	97	17
359 577	¾	¾	100	✓	62	117	17
440 572¹	1	1	15		25	35	22
440 589¹	1	1	20		25	40	22
357 184	1	1	25		25	45	22
357 191	1	1	30		30	50	22
357 207	1	1	40		23	60	22
357 214	1	1	50		25	70	22
440 596	1	1	65		25	85	22
440 466	1	1	80		40	100	22
440 473	1	1	100		55	120	22
440 497¹	1¼	1¼	20		27	42	27
440 503	1¼	1¼	25		27	47	27

Rp = filet intérieur cylindrique

Rpr = filet intérieur cylindrique à raccourcir

Dc = dimension clé

1) sans sigle de contrôle DVGW



Rallonge
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3525

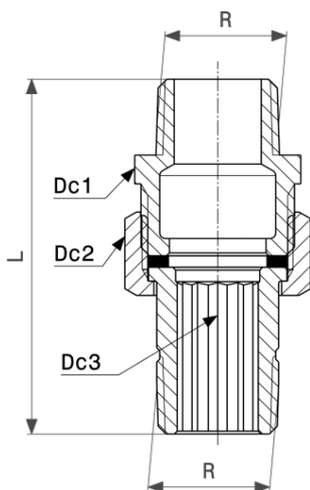
article	R	Rp	L	Rpr	Z	L1	Dc
440 510	1¼	1¼	30		27	52	27
440 527	1¼	1¼	40		41	62	27
440 534	1¼	1¼	50		51	72	27

Rp = filet intérieur cylindrique

Rpr = filet intérieur cylindrique à raccourcir

Dc = dimension clé

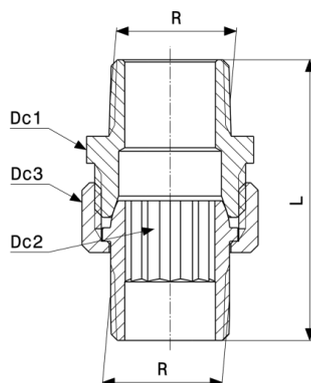
1) sans sigle de contrôle DVGW



Raccord union
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3334

article	R	L	Dc1	Dc2	Dc3
320 188	¾	51	27	23	
320 195	½	62	27	29	12
320 201	¾	68	34	36	17
320 218	1	74	44	46	22

Dc = dimension clé

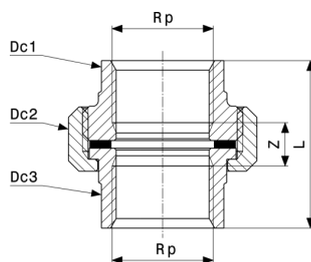


Raccord union
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3344

article	R	L	Dc1	Dc2	Dc3
446 871*	3/8	46	22	23	8
446 888	1/2	55	27	29	12
446 895	3/4	62	34	36	17
446 901	1	69	44	46	22

Dc = dimension clé

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks

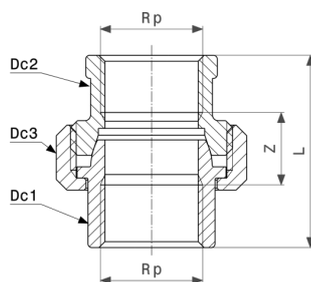


Raccord union
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3330

article	Rp	Z	L	Dc1	Dc2	Dc3
441 432	1/4	13	35	20	29	20
282 363	3/8	12	35	20	29	21
271 022	1/2	11	41	25	36	25
271 039	3/4	11	44	32	46	32
271 046	1	13	51	39	52	39
271 053	1 1/4	13	56	48	65	47
271 060	1 1/2	15	58	53	75	55
271 077	2	13	64	66	80	66
651 138	2 1/2	11	71	83	110	83
651 145	3	5	71	98	130	98

Rp = filet intérieur cylindrique

Dc = dimension clé



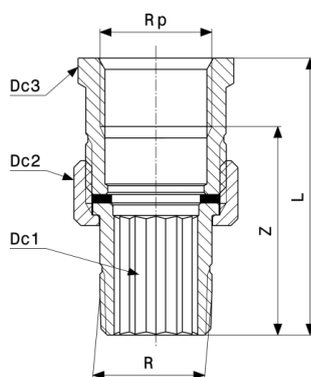
Raccord union
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3340

article	Rp	Z	L	Dc1	Dc2	Dc3
449 414*	¼	16	38			23
446 925*	⅜	17	40			29
446 932	½	17	47			36
446 949	¾	17	50			46
446 956	1	21	60	37	37	52
446 963	1¼	22	65	47	47	65
446 970	1½	25	68	55	55	75
446 987	2	23	74	66	68	80

Rp = filet intérieur cylindrique

Dc = dimension clé

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



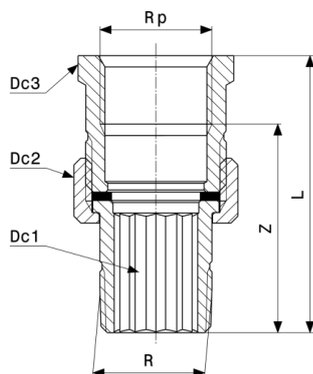
Raccord union
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3331

article	R	Rp	Z	L	Dc1	Dc2	Dc3
282 370	⅜	⅜	38	50	13	23	22
271 374	½	½	45	60	12	29	27
271 367	¾	¾	50	66	17	36	34
271 350	1	1	52	72	22	46	44
271 343	1¼	1¼	60	81	38	52	50
271 336	1½	1½	62	84	43	59	56

Rp = filet intérieur cylindrique

Dc = dimension clé

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



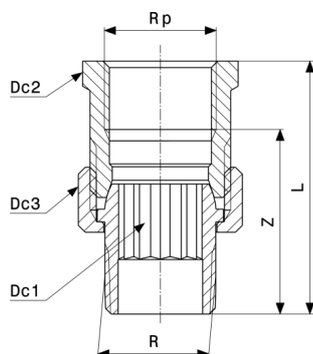
Raccord union
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3331

article	R	Rp	Z	L	Dc1	Dc2	Dc3
271 329	2	2	58	84	58	75	67
651 152	2½	2½	66	88	83	95	71
651 169*	3	3	80	101	83	110	97

Rp = filet intérieur cylindrique

Dc = dimension clé

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks

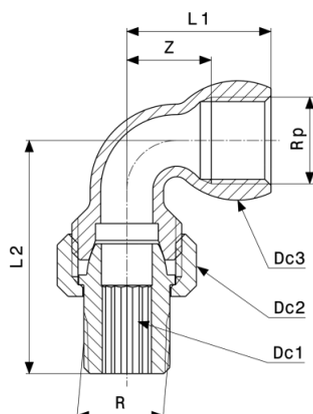


Raccord union
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3341

article	R	Rp	Z	L	Dc1	Dc2	Dc3
446 994	¾	¾	33	45	8	22	23
447 007	½	½	41	56	12	27	29
447 014	¾	¾	44	60	17	34	36
447 021	1	1	45	64	22	44	46
447 038	1¼	1¼	51	72		50	52
447 045	1½	1½	52	73		55	59
447 052	2	2	53	78		70	75

Rp = filet intérieur cylindrique

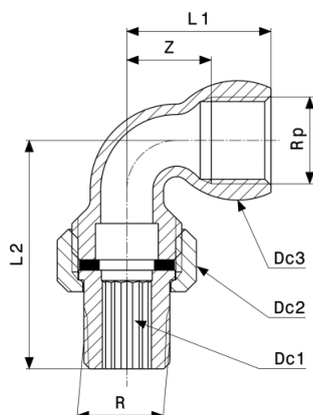
Dc = dimension clé



Raccord union
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3098

article	R	Rp	Z	L1	L2	Dc1	Dc2	Dc3
148 041	3/8	3/8	16	28	45	8	23	22
145 804	1/2	1/2	18	33	51	12	29	28

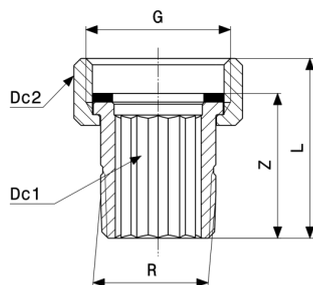
Rp = filet intérieur cylindrique
Dc = dimension clé



Raccord union
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3088

article	R	Rp	Z	L1	L2	Dc1	Dc2	Dc3
348 663	1/2	1/2	17	28	58	12	28	29
348 670	3/4	3/4	23	39	65	17	33	36
348 687	1	1	28	47	78	22	39	46
348 694	1 1/4	1 1/4	35	57	83	38	47	52
348 700	1 1/2	1 1/2	38	59	95	43	55	59
348 717	2	2	43	69	112	58	69	75

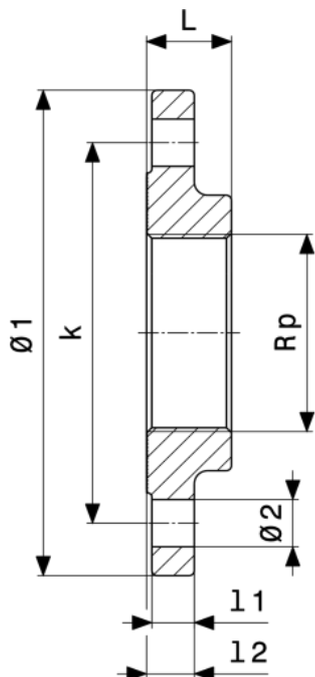
Rp = filet intérieur cylindrique
Dc = dimension clé



Raccord fileté
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3335

article	R	Z	L	Dc1	Dc2	G
320 225	$\frac{3}{8}$	27	32	8	23	$\frac{1}{2}$
320 232	$\frac{1}{2}$	31	39	22	29	$\frac{3}{4}$
320 249	$\frac{3}{4}$	34	42	17	36	1
320 256	1	38	46	22	46	$1\frac{1}{4}$
319 618	$1\frac{1}{4}$	43	52	38	52	$1\frac{1}{2}$
319 625	$1\frac{1}{2}$	46	56	43	59	$1\frac{3}{4}$
319 632	2	52	62	58	75	$2\frac{3}{8}$

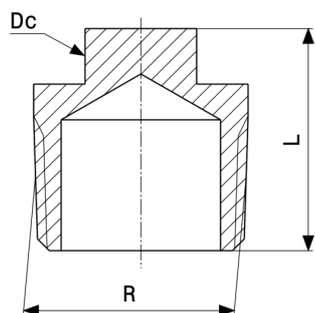
Dc = dimension clé
G = filet cylindrique



Bride Sanpress XL
- bronze ou bronze au silicium
modèle 2259.2XL

article	DN	Rp	Ø1	L	l1	l2	Ø2	k	n
641 597	65	2½	185	32	16	18	18	145	8
641 603	80	3	200	34	18	20	18	160	8
641 610	100	4	220	38	18	20	18	180	8

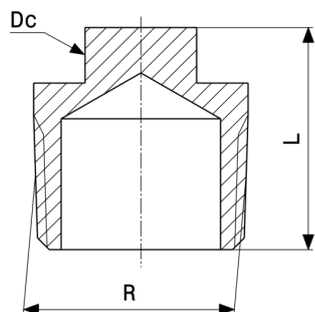
Rp = filet intérieur cylindrique
k = Ø d'entraxe
n = nombre d'orifices



Bouchon
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3291

article	R	L	Dc
320 072	¼	19	8
281 847	⅜	20	10
266 646	½	26	12
266 639	¾	28	14
266 622	1	32	14

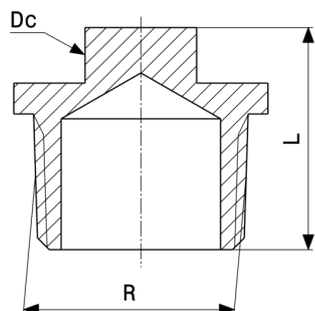
Dc = dimension clé



Bouchon
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3291

article	R	L	Dc
268 237	1¼	38	21
268 190	1½	38	22
268 213	2	42	26
321 758	2½	47	30

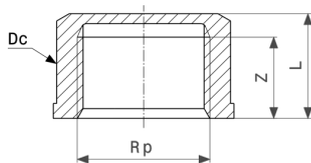
Dc = dimension clé



Bouchon
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3290

article	R	L	Dc
441 425	⅙	17	8
320 133	¼	20	8
320 096	⅜	20	10
320 102	½	24	12
320 089	¾	26	14
320 294	1	32	14
322 175	1¼	38	21
322 168	1½	38	32
322 151	2	42	26

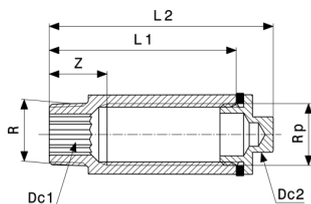
Dc = dimension clé



Bonnet
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3301

article	Rp	Z	L	Dc
319 151	¼	8	12	20
281 854	⅜	11	16	22
266 660	½	15	20	24
266 653	¾	16	21	30
268 367	1	19	29	38
268 305	1¼	21	30	47
268 329	1½	21	30	53
268 343	2	26	34	65

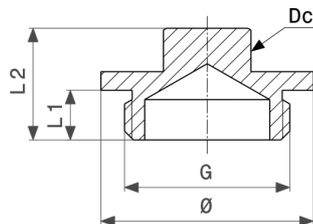
Rp = filet intérieur cylindrique
Dc = dimension clé



Rallonge de robinet
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3527

article	R	Rp	L	Rpr	Z	L1	L2	Dc1	Dc2
320 263	½	½	50	✓	18	63	76	12	12

Rp = filet intérieur cylindrique
Rpr = filet intérieur cylindrique à raccourcir
Dc = dimension clé



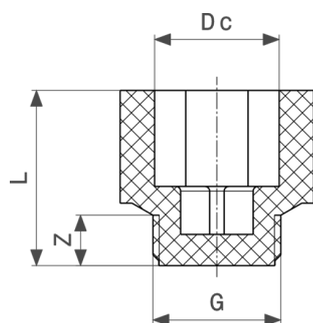
Bouchon
- laiton
modèle 1751

article	G	L1	L2	Dc	Ø
106 676	1/8	6	13	9	13
102 173	1/4	7	13	9	16
101 756	3/8	8	16	12	21
100 797	1/2	8	18	12	27
101 626	3/4	8	18	14	34
102 883	1	9	18	17	41
106 584	1 1/2	13	24	22	60
155 735*	1/8	6	13	9	13
137 649*	1/4	7	13	9	16
108 472	3/8	8	16	12	21
105 099	1/2	8	18	12	27
113 797	3/4	8	18	14	34
124 465*	1	9	18	17	41

G = filet cylindrique

Dc = dimension clé

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Bouchon de montage
- plastique
modèle 1516.512

article	G	Z	L	Dc
105 419	1/2	11	37	22

G = filet cylindrique

Dc = dimension clé



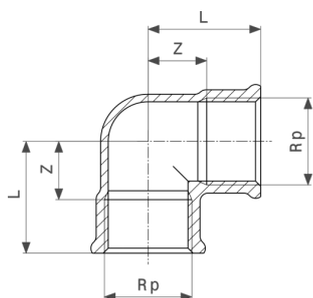
Écrou à six pans
- laiton
modèle 1911

article	G	H	Dc
117 290	1/8	5	19
109 264	1/4	5	22
104 696	3/8	5	25
102 241	1/2	6	28
103 347	3/4	6	33
106 195	1	6	41
113 391	1 1/4	6	51
120 115	1 1/2	6	58
128 302	2	6	70
140 083*	1/4	5	22
108 144	3/8	5	25
108 670	1/2	6	28
117 313	3/4	6	33
139 162	1	6	41
134 945*	2	6	70

G = filet cylindrique

Dc = dimension clé

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks

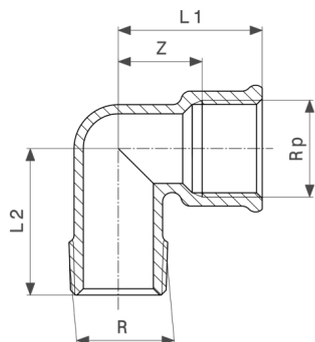


Coude 90°
- laiton
modèle 1612

article	Rp	Z	L
112 639	3/8	10	22
105 600	1/2	15	30
112 141	3/4	18	34
124 397*	1	20	39

Rp = filet intérieur cylindrique

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks

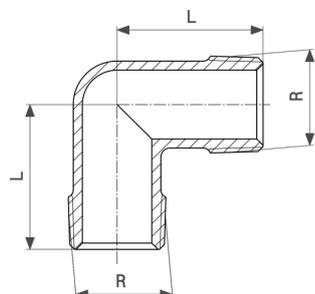


Coude 90°
- laiton
modèle 1613

article	R	Rp	Z	L1	L2
135 935	¼	¼	15	26	26
106 645	⅜	⅜	17	29	32
102 586	½	½	20	35	34
107 758	¾	¾	23	39	40
121 457*	1	1	27	46	45

Rp = filet intérieur cylindrique

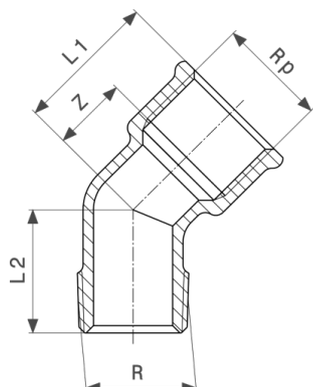
* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Coude 90°
- laiton
modèle 1611

article	R	L
125 059*	⅜	28
110 680	½	32
131 586*	¾	36

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks

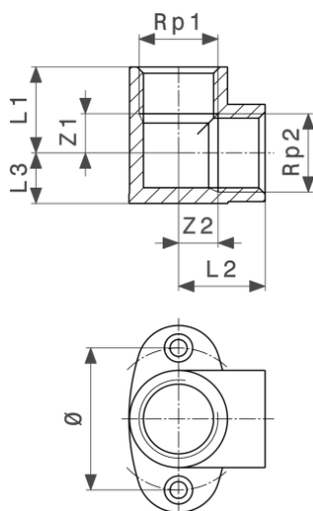


Coude 45°
- laiton
modèle 1615

article	R	Rp	Z	L1	L2
139 001*	3/8	3/8	9	21	23
115 555	1/2	1/2	8	23	31

Rp = filet intérieur cylindrique

* = disponible jusqu'à épaissement des stocks

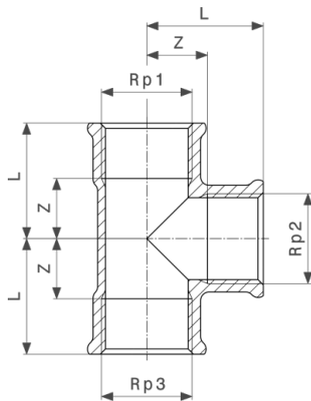


Culasse murale
- laiton
modèle 1421

article	Rp1	Rp2	Z1	Z2	L1	L2	L3	Ø
109 158	1/2	1/2	8	8	20	20	14	38
113 209*	1/2	3/8	14	14	27	27	17	43
127 800	3/4	3/4	8	8	20	20	14	38

Rp = filet intérieur cylindrique

* = disponible jusqu'à épaissement des stocks

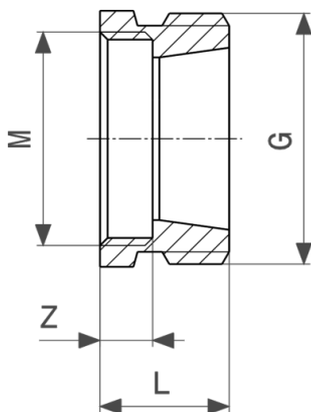


Té
- laiton
modèle 1622

article	Rp1	Rp2	Rp3	Z	L
114 275	3/8	3/8	3/8	10	22
105 525	1/2	1/2	1/2	15	30
111 762	3/4	3/4	3/4	18	34
130 190*	1	1	1	20	39

Rp = filet intérieur cylindrique

* = disponible jusqu'à épaisseur des stocks

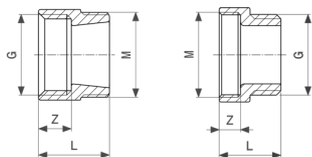


Réduction
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3251

article	G	M	Z	L
448 295	3/4M	22x1F	6	14

G = filet cylindrique

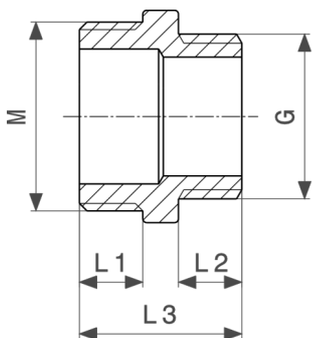
M = filet métrique



Réduction
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3252

article	G	M	Z	L
448 318	½M	22x1F	6	18
448 332	½F	22x1M	9	18
448 325	¾F	22x1M	10	20

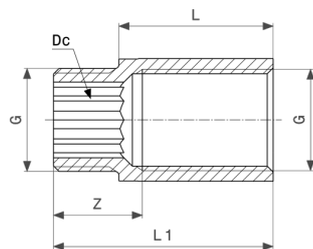
G = filet cylindrique
M = filet métrique



Réduction
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3253

article	G	M	L1	L2	L3
448 356	½M	24x1M	8	8	21
448 349	¾M	24x1M	8	9	22

G = filet cylindrique
M = filet métrique



Rallonge de robinet
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3526

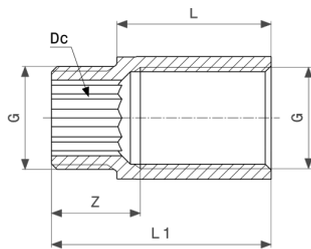
article	G	L	Z	L1	Dc
448 769	3/8	10	13	20	10
447 076 ¹	3/8	15	15	25	10
447 083 ¹	3/8	20	18	30	10
447 090 ¹	3/8	25	23	35	10
447 106 ¹	3/8	30	28	40	10
447 113 ¹	3/8	40	38	50	10
447 120 ¹	3/8	50	16	60	10
447 151 ¹	1/2	10	14	21	12
447 168 ¹	1/2	15	16	26	12
447 175 ¹	1/2	20	18	31	12
447 182 ¹	1/2	25	17	36	12
447 199 ¹	1/2	30	18	41	12
447 205 ¹	1/2	40	18	51	12
447 212 ¹	1/2	50	18	61	12
447 229 ¹	1/2	65	18	76	12
447 236 ¹	1/2	80	24	91	12
447 243 ¹	1/2	100	56	111	12
447 274 ¹	3/4	10	15	22	17
447 281 ¹	3/4	15	17	27	17
447 298 ¹	3/4	20	17	32	17
447 304 ¹	3/4	25	19	37	17
447 311 ¹	3/4	30	19	42	17
447 328 ¹	3/4	40	19	52	17
447 335 ¹	3/4	50	18	62	17
447 342 ¹	3/4	65	18	77	17
447 359 ¹	3/4	80	19	92	17
447 366 ¹	3/4	100	20	112	17

G = filet cylindrique

Dc = dimension clé

¹) filet femelle long

* = disponible jusqu'à épaisseur des stocks



Rallonge de robinet
- bronze ou bronze au silicium
modèle 3526

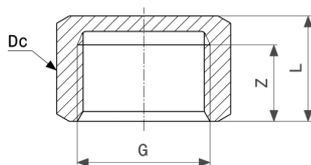
article	G	L	Z	L1	Dc
447 380*	1	20	20	34	17
447 403*	1	30	22	44	17

G = filet cylindrique

Dc = dimension clé

1) filet femelle long

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks

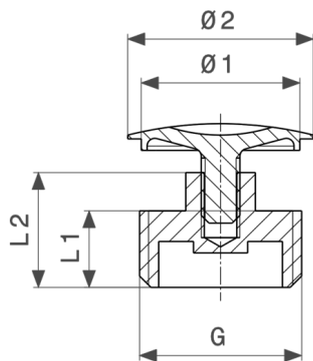


Bonnet
- laiton
modèle 1761

article	G	Z	L	Dc
107 741	3/8	7	10	19
107 734	1/2	8	12	23
106 782	3/4	10	16	30
120 092	1	11	16	37

G = filet cylindrique

Dc = dimension clé

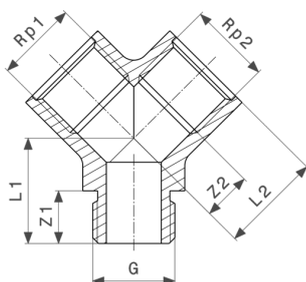


Bouchon
- laiton
modèle 1752

article	G	L1	L2	Ø1	Ø2
110 123*	3/8	10	15	21	24
102 814	1/2	10	15	21	24
112 592*	3/4	15	22	21	24

G = filet cylindrique

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks

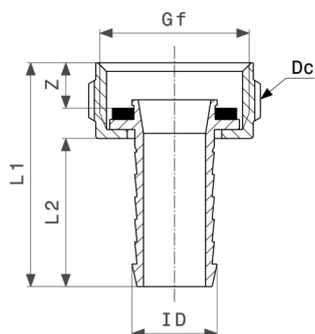


Pièce de raccord double
- laiton
modèle 1641

article	Rp1	G	Rp2	Z1	Z2	L1	L2
106 881	1/2	1/2	1/2	14	13	27	26

Rp = filet intérieur cylindrique

G = filet cylindrique



Raccord à visser pour flexible
- laiton
modèle 1811

article	ID	G	Z	L1	L2	Dc
123 505	3/8	1/2	6	39	27	
105 327	1/2	3/4	8	40	26	
116 026¹	3/4	1	9	50	35	
142 483¹	1	1 1/4	9	46	29	46
109 318	3/8	1/2	6	39	27	
101 473	1/2	3/4	8	40	26	
104 276¹	3/4	1	9	50	35	
112 325¹	1	1 1/4	9	46	29	46
127 909¹	1 1/4	1 1/2	9	65	47	52
151 638¹	1 1/2	1 3/4	10	71	51	59

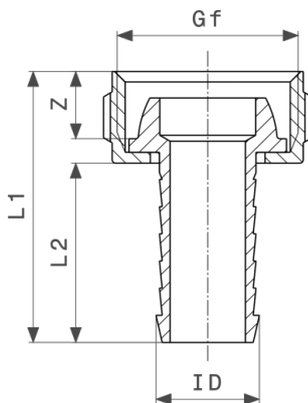
ID = pour flexible ID

G = filet cylindrique

Dc = dimension clé

¹) écrou à plusieurs pans

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



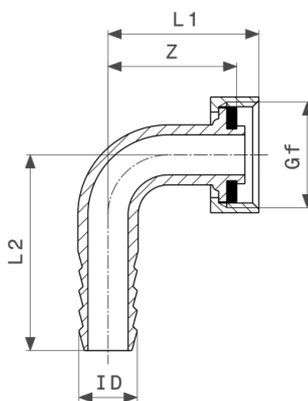
Raccord à visser pour flexible
- laiton
modèle 1812

article	ID	G	Z	L1	L2
117 696*	½	¾	10	40	26
129 323	¾	½	9	39	27
109 073	½	¾	10	40	26
111 793	¾	1	12	52	36

ID = pour flexible ID

G = filet cylindrique

* = disponible jusqu'à épaissement des stocks

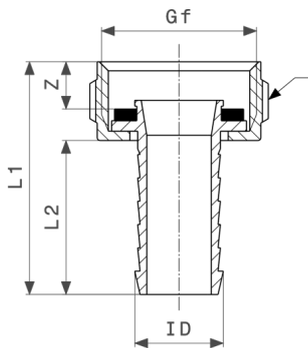


Raccord à visser pour flexible
- laiton
modèle 1813

article	ID	G	Z	L1	L2
107 949	½	¾	32	38	49
126 360	¾	1	40	47	58

ID = pour flexible ID

G = filet cylindrique



Raccord à visser pour flexible
- laiton
modèle 1814

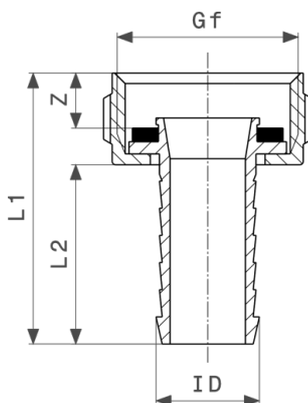
article	ID	G	Z	L1	L2
124 779	3/8	3/4	8	42	29
124 755¹	1/2	1	9	44	29
113 322	3/8	3/4	8	42	29
110 642¹	1/2	1	9	44	29
129 798¹	3/4	1 1/4	9	53	36

ID = pour flexible ID

G = filet cylindrique

¹) écrou à plusieurs pans

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



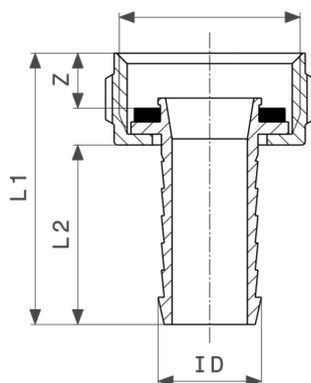
Raccord à visser pour flexible
- laiton
modèle 1817

article	ID	G	Z	L1	L2
121 723[*]	1/2	1/2	6	41	29
131 807[*]	3/4	3/4	7	51	37
111 717	1/2	1/2	6	41	29
114 008	3/4	3/4	7	51	37
124 694	1	1	8	52	37

ID = pour flexible ID

G = filet cylindrique

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks

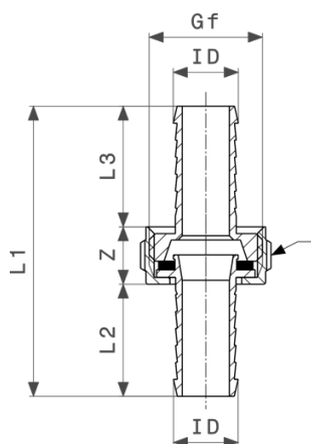


Raccord à visser pour flexible
- laiton
modèle 1819

article	ID	M	Z	L1	L2
106 843	½	22x1M	3	36	28

ID = pour flexible ID

M = filet métrique



Raccord à visser pour flexible
- laiton
modèle 1821

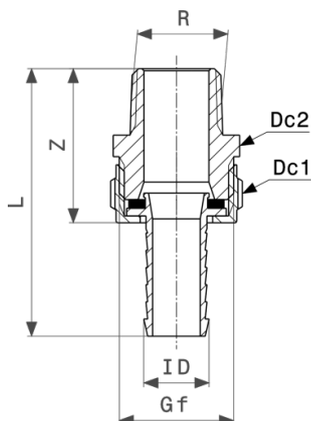
article	ID	G	Z	L1	L2	L3
137 533	¾	½	14	71	27	30
113 384[*]	½	¾	14	68	26	28
120 023¹⁾	¾	1	16	87	35	37

ID = pour flexible ID

G = filet cylindrique

¹⁾ écrou à plusieurs pans

^{*} = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Raccord pour tube de surverse
- laiton
modèle 1831

article	R	ID	G	Z	L	Dc1	Dc2
124 878	3/8	3/8	1/2	32	59		22
105 648	1/2	1/2	3/4	36	62		27
109 707¹	3/4	3/4	1	42	76		34
112 318¹	1	1	1 1/4	47	77	46	44
123 642¹	1 1/4	1 1/4	1 1/2	54	101	52	50
128 739¹	1 1/2	1 1/2	1 3/4	57	108	55	59
138 653¹	2	2	2 3/8	66	118	75	71

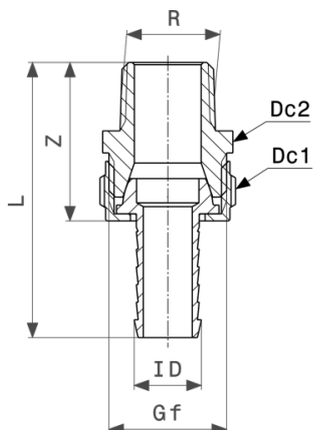
ID = pour flexible ID

G = filet cylindrique

Dc = dimension clé

¹⁾ écrou à plusieurs pans

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Raccord pour tube de surverse
- laiton
modèle 1832

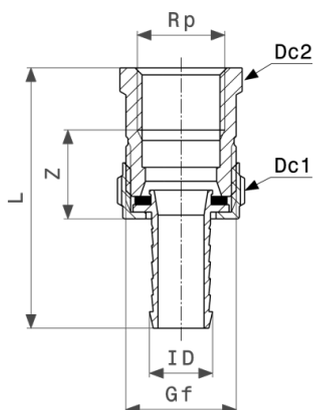
article	R	ID	G	Z	L	Dc1	Dc2
122 416	3/8	3/8	1/2	30	57		22
104 498	1/2	1/2	3/4	36	63		27
108 816	3/4	3/4	1	41	77		34
110 734¹	1	1	1 1/4	47	83	46	44
119 454¹	1 1/4	1 1/4	1 1/2	53	100	52	50
125 219¹	1 1/2	1 1/2	1 3/4	58	110	59	55
131 432¹	2	2	2 3/8	68	120	75	71

ID = pour flexible ID

G = filet cylindrique

Dc = dimension clé

¹⁾ écrou à plusieurs pans



Raccord pour tube de surverse
- laiton
modèle 1841

article	Rp	ID	G	Z	L	Dc1	Dc2
145 026*	3/8	3/8	1/2	18	57		22
119 690*	1/2	1/2	3/4	21	63		27
126 568¹	3/4	3/4	1	23	74		34
150 761¹	1 1/4	1 1/4	1 1/2	26	95	52	50

Rp = filet intérieur cylindrique

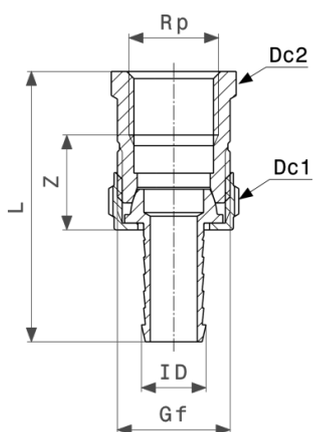
ID = pour flexible ID

G = filet cylindrique

Dc = dimension clé

¹) écrou à plusieurs pans

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Raccord pour tube de surverse
- laiton
modèle 1842

article	Rp	ID	G	Z	L	Dc1	Dc2
145 699	3/8	3/8	1/2	17	55		22
121 013	1/2	1/2	3/4	22	64		27
125 646¹	3/4	3/4	1	23	75		34

Rp = filet intérieur cylindrique

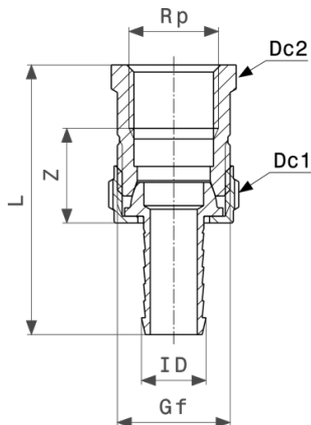
ID = pour flexible ID

G = filet cylindrique

Dc = dimension clé

¹) écrou à plusieurs pans

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Raccord pour tube de surverse
- laiton
modèle 1842

article	Rp	ID	G	Z	L	Dc1	Dc2
127 916 ¹	1	1	1¼	23	77	46	44
151 232 ¹	1¼	1¼	1½	26	94	52	50
154 325 ¹	1½	1½	1¾	26	98	59	55

Rp = filet intérieur cylindrique

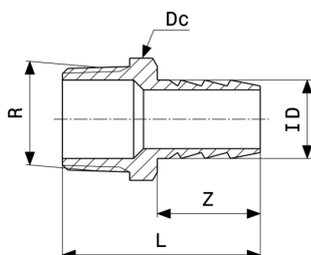
ID = pour flexible ID

G = filet cylindrique

Dc = dimension clé

¹) écrou à plusieurs pans

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Douille cannelée
- laiton
modèle 1845

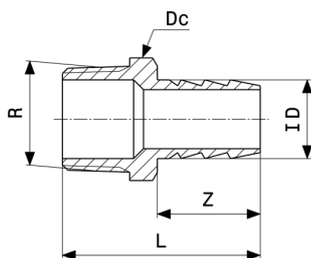
article	R	ID	L1	L2	L3	Ø	Dc
140 540*	¼	¼	35	8	25	8	
131 067 ¹	⅜	⅜	37	12	21	12	17
120 702 ¹	½	½	47	16	25	14	22
137 212 ¹	¾	¾	50	17	26	20	27
112 097	⅛	⅛	35	8	21	8	
110 598	¼	¼	35	8	25	8	
105 112 ¹	⅜	⅜	37	12	21	12	17
101 442	½	½	47	16	25	14	22

ID = pour flexible ID

Dc = dimension clé

¹) avec plusieurs pans

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks



Douille cannelée
- laiton
modèle 1845

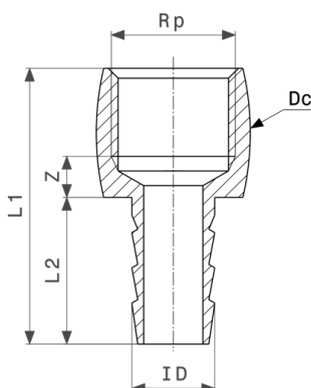
article	R	ID	L1	L2	L3	Ø	Dc
102 548 ¹	¾	¾	50	17	26	20	27
104 467 ¹	1	1	57	20	30	27	34

ID = pour flexible ID

Dc = dimension clé

¹) avec plusieurs pans

* = disponible jusqu'à épaulement des stocks



Douille cannelée
- laiton
modèle 1846

article	Rp	ID	Z	L1	L2	Dc
125 431 [*]	¼	¼	4	40	25	
135 393 ¹	⅜	⅜	6	39	21	20
136 185 ¹	½	½	7	47	25	24
145 781 ¹	¾	¾	8	50	26	30
129 606	⅝	⅝	3	36	25	
130 084	¼	¼	4	40	25	
112 479 ¹	⅜	⅜	6	39	21	20
105 679	½	½	7	47	25	24
111 106 ¹	¾	¾	8	50	26	30
118 105 ¹	1	1	8	58	30	37

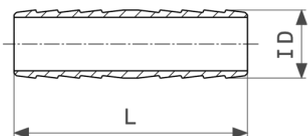
Rp = filet intérieur cylindrique

ID = pour flexible ID

Dc = dimension clé

¹) avec plusieurs pans

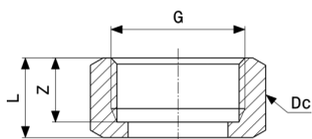
* = disponible jusqu'à épaulement des stocks



Raccord tuyau
- laiton
modèle 1852

article	ID	L
124 007	3/8	52
110 925	1/2	48
108 632	3/4	55
130 701	1	62

ID = pour flexible ID



Écrou libre
- laiton
modèle 1121-654

article	G	d	Z	L	Dc
110 208	1/2	16,7	10	12	23
107 895	3/4	22	12	15	29
105 709	1	26,8	13	16	36
103 811	1 1/4	33,8	14	17	46
115 531	1 1/2	42,4	15	18	52
119 492	2	50,5	19	22	65

G = filet cylindrique

Dc = dimension clé

Mentions légales

Viega Belgium bvba

Ikaros Business Park
Ikaroslaan 24
1930 Zaventem
info@viega.be
+32 (0) 2 551 55 10

Directeur:
Axel Sys

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.