

DEMI-RACCORDS SYMÉTRIQUES

GUILLEMIN

A DOUILLE FILETEE FEMELLE "GAZ"



11/950302D

r. pons

R.P. S.A.S. au capital de 1,600,000 EUR - Siren 542 086 178 - NAF 291F
R.C.S. Troyes B 542 086 178 - N° d'identification TVA/VAT Nr FR 02 542086178



Direction commerciale / Sales management
5, pl. de la Bataille de Stalingrad 75010 PARIS
Tél 33 (0)1 53 38 86 86 - Fax 33 (0)1 53 38 86 99
Email : dir.com@r-pons.fr - Site : www.rpons.fr

Siège social et Usine / Head office and Works
9, rue des moulins FONTAINE - FRANCE
BP 107 10202 BAR-SUR-AUBE CEDEX
© 33 (0)3 25 92 31 00 - Fax 33 (0)3 25 92 31 12
Email : usine@r-pons.fr

DEMI-RACCORDS SYMETRIQUES GUILLEMIN A DOUILLE FILETEE FEMELLE "GAZ"

DESCRIPTION

Demi-raccords symétriques, système Guillemain, avec verrou, à douille filetée femelle «Gaz».

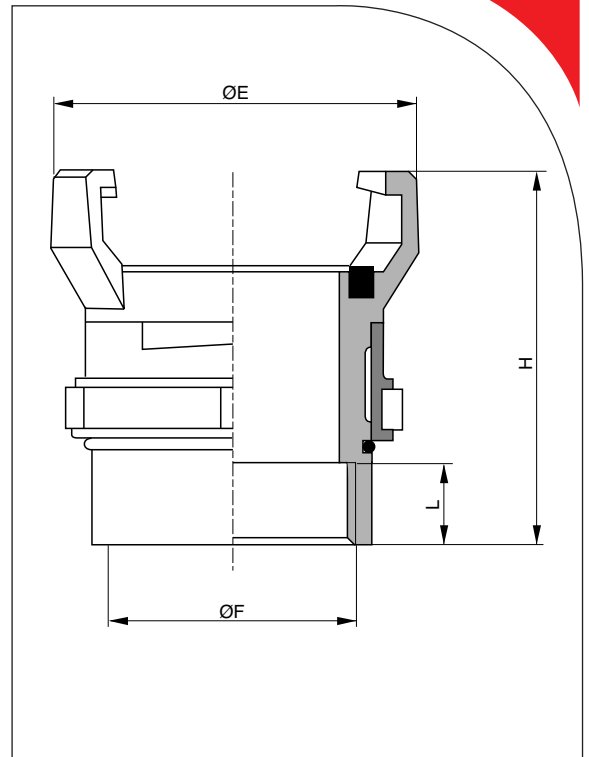
Ils sont conformes aux normes françaises :

- NF E 29.572 pour la partie accouplement.
 - NF EN ISO 228-1 pour les filetages (cylindriques sans étanchéité dans le filetage).
- Pression nominale PN 16.

CONSTRUCTION

- Alliage d'aluminium EN AC-42200 T6 de première fusion, norme NF EN 1706.
- Bronze CC 491K, norme NF EN 1982.
- Acier inoxydable 1.4408 (316), norme NF EN 10283, finition par polissage électrolytique.
- Joint d'étanchéité standard :
 - NBR blanc (Butadiène Nitrile Acrylique)
 - EPDM bleu (Terpolymère d'éthylène Propylène Diène)
 (Autres qualités et renseignements techniques, voir notice correspondante).
- Jonc d'arrêt de la bague de verrouillage :
 - Acier zingué pour raccords en bronze et alliage d'aluminium.
 - Acier inoxydable pour raccords en acier inoxydable.

CARACTERISTIQUES



Diamètre Nominal	Bronze					Alliage d'aluminium					Acier inoxydable							
	Dimensions (mm)				Codes articles	Poids (Kg)	Dimensions (mm)				Codes articles	Poids (Kg)	Dimensions (mm)				Codes articles	Poids (Kg)
ØM	ØE	L	H	ØM			ØE	L	H	ØM			ØE	L	H	ØM		
15	G 1/2	37	11	52	1022.102	0,100	G 1/2	-	-	-	-	-	G 1/2	37	12	68	1022.802M	0,130
20	G 3/4	44	10	65	1022.105	0,220	G 3/4	48	14	69	1022.505	0,070	G 3/4	44	14	70	1022.805T	0,180
20	G 1	44	14	70	1022.107	0,310	G 1	48	14	70	1022.507	0,080	G 1	-	-	-	-	-
25	G 1	50	15	69	1022.108	0,370	G 1	54	15	72	1022.508	0,180	G 1	50	15	74	1022.808T	0,270
32	G 1	57	14	64	1022.114	0,260	G 1	61	14	65	1022.514	0,130	G 1	-	-	-	-	-
32	G 1 1/4	57	14	64	1022.112	0,280	G 1 1/4	61	14	65	1022.512	0,090	G 1 1/4	57	14	72	1022.812T	0,200
40	G 1 1/2	70	15	84	1022.117	0,580	G 1 1/2	76	15	99	1022.517	0,210	G 1 1/2	72	15	93	1022.817T	0,620
40	G 2	70	19	89	1022.123	0,750	G 2	76	19	89	1022.523	0,240	G 2	-	-	-	-	-
50	G 1 1/2	85	18	69	1022.132	0,710	G 1 1/2	91	15	119	1022.532	0,310	G 1 1/2	-	-	-	-	-
50	G 2	85	18	96	1022.129	0,970	G 2	91	18	84	1022.529	0,260	G 2	88	21	91	1022.829T	0,750
65	G 1 1/2	102	18	81	1022.141	1,110	G 1 1/2	108	14	83	1022.541	0,340	G 1 1/2	-	-	-	-	-
65	G 2	102	19	64	1022.142	0,900	G 2	108	17	86	1022.542	0,350	G 2	105	19	136	1022.842M	1,990
65	G 2 1/2	102	24	114	1022.140	1,450	G 2 1/2	108	26	111	1022.540	0,460	G 2 1/2	105	22	94	1022.840T	0,990
65	G 3	-	-	-	-	-	G 3	108	24	111	1022.545	0,440	G 3	-	-	-	-	-
80	G 2	-	-	-	-	-	G 2	132	18	99	1022.548	0,610	G 2	-	-	-	-	-
80	G 2 1/2	124	27	100	1022.150	1,430	G 2 1/2	132	17	93	1022.550	0,570	G 2 1/2	-	-	-	-	-
80	G 3	124	26	125	1022.147	1,970	G 3	132	24	103	1022.547	0,600	G 3	126	26	106	1022.847T	1,630
80	G 3	124	26	75	1022.147C*	1,300	G 3	132	24	76	1022.547C*	0,460	G 3	126	26	78	1022.847C*	1,400
80	G 3 1/2	-	-	-	-	-	G 3 1/2	132	27	129	1022.552	1,300	G 3 1/2	-	-	-	-	-
90	G 3 1/2	-	-	-	-	-	G 3 1/2	145	25	136	1022.555	1,060	G 3 1/2	-	-	-	-	-
100	G 3	148	24	127	1022.160	3,040	G 3	151	26	114	1022.560	0,990	G 3	-	-	-	-	-
100	G 4	148	27	130	1022.157	3,130	G 4	151	27	135	1022.557	1,150	G 4	149	27	140	1022.857T	3,310
150	G 5	-	-	-	-	-	G 5	236	28	183	1022.569	3,170	G 5	-	-	-	-	-
150	G 6	-	-	-	-	-	G 6	236	29	159	1022.567	3,020	G 6	-	-	-	-	-

* Douille courte monobloc

NOTA: Les gravures et schémas représentés sur le présent document n'ont qu'une valeur indicative et ne nous sont donc pas opposables. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications à tout moment sans qu'il puisse nous en être tenu rigueur sous quelque forme que ce soit.

11/950302D

r. pons

R.P. S.A.S. au capital de 1.600,000 EUR - Siren 542 086 178 - NAF 291F
R.C.S. Troyes B 542 086 178 - N° d'identification TVA/VAT N° FR 02 542086178



Direction commerciale / Sales management
5, pl. de la Bataille de Stalingrad 75010 PARIS
Tél 33 (0)1 53 38 86 86 - Fax 33 (0)1 53 38 86 99
Email : dir.com@r-pons.fr - Site : www.rpons.fr

Siège social et Usine / Head office and Works
9, rue des moulins FONTAINE - FRANCE
BP 107 10202 BAR-SUR-AUBE CEDEX
© 33 (0)3 25 92 31 00 - Fax 33 (0)3 25 92 31 12
Email : usine@r-pons.fr