

ROBINETS À FLOTTEUR

NOUVEAU
Design



NOUVEAU
Diamètre

Corps en laiton
Joint en NBR
Tige ronde fileté 1/4" en inox (1/2")
Tige plate en inox (3/4"-4")
Raccordement gaz ISO 228
Double articulation
Température max : 80°C

913

ROBINET À FLOTTEUR INDUSTRIEL

Code	Ø	Ø Boule recommandée	Longueur tige (mm)	PN	P.U.		Gencod unit
2009130001500	1/2"	90	220	5	1,26	1	-
2009130002000	3/4"	120	320	5	15,56	1	366036121913 7
2009130002600	1"	150	320	5	23,11	1	366036121914 4
2009130003300	1"1/4	180	500	5	46,6	1	-
2009130004000	1"1/2	220	500	5	58,8	1	-
2009130005000	2"	220	580	5	8,2	1	-
2009130006600	2"1/2	300	750	5	21,3	1	-
2009130008000	3"	300	750	5	38,42	1	-
2009130010200	4"	300	750	5	5,00	1	-

BOULE PLASTIQUE POUR TIGE PLATE

Code	Ø	P.U.		Gencod unit
2009180012000	120	3,5	1	-
2009180015000	150	4,62	1	-
2009180018000	180	5,5	1	-
2009180022000	220	11,14	1	-
2009180030000	300	3,3	1	-

Vis en inox.
Température max : 80°C

918

ROBINET À FLOTTEUR BÂTIMENT

Code	Ø	Ø Boule recommandée	Longueur tige (mm)	PN	P.U.		Gencod unit
2009040001200	3/8"	90	200	5	,5	1	366036121911 3
2009040001500	1/2"	90	200	5	1,2	1	366036121912 0

Corps en laiton nickelé
Siège en résine synthétique
Joint en NBR
Tige ronde fileté 1/4" en laiton
Raccordement gaz ISO 228-1
Température max : 60°C

914

BOULE CUIVRE POUR TIGE RONDE FILETÉE

Code	Ø	P.U.		Gencod unit
2009200009000	90	1,51	1	-
2009200010000	100	12,3	1	-

Écrou noyé en laiton
Taraudage gaz 1/4" (ISO 228-1)
Température max : 60°C

915

BOULE PLASTIQUE POUR TIGE RONDE FILETÉE

Code	Ø	P.U.		Gencod unit
2009160009000	90	1,16	1	366036121921 2

Écrou noyé en laiton
Taraudage gaz 1/4" (ISO 228-1) - Température max : 60°C

916

NOUVEAU
Design

P.U.



			16,15	1
		16	18, 2	1
		16	3,66	1
		16	46,4	1
	1"1/4	16	65,64	1
	1"1/2	16	8,23	1
00	2"	16	13,34	1

15 MAIS AVEC CLAPET PTFE

2014150001200	3/8"	16	61	1
2014150001500	1/2"	16	26,	1
2014150002000	3/4"		41,66	1
2014150002600	1"	8	53, 8	1
2014150003300	1"1/2	16	88,	1
2014150004000	1"	16	1,43	1
2014150005000	2"	16	135,36	1

1415







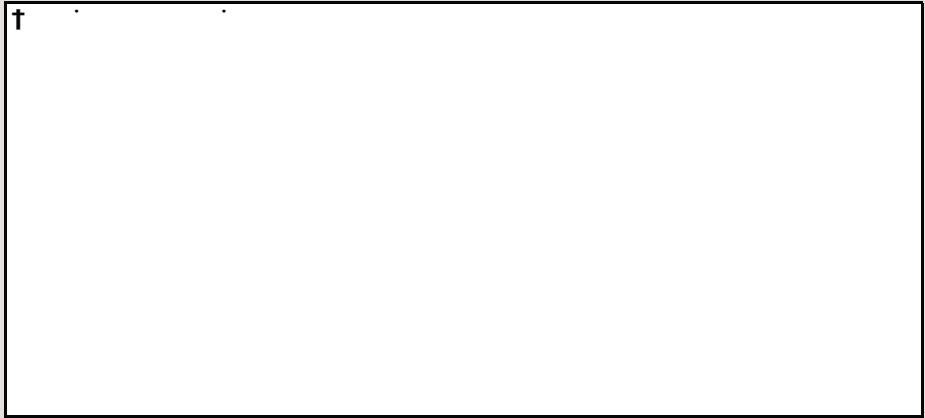
RACCORDS
AMBLARD



7 "k@° Vu) - k° ##\k) o-i-u) \yu



ch-#@0a- 7k° V#° ©) yk° ##\k) o° Voa.y) yk- -u) - O tk@- -V#



° k · h · k · U

°U"Ok) o° °-@yαi V) °ky-)yh\ku° U° #V°°\V- -uQ@-

‡ ‡ ‡ k° ##\k) o° U"Ok) #U