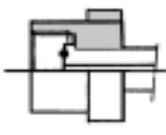
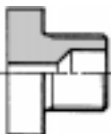
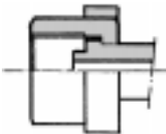
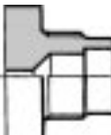
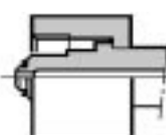
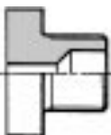
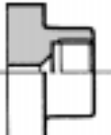
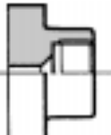
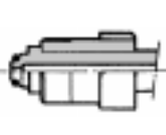
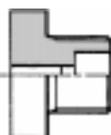
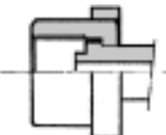
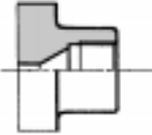
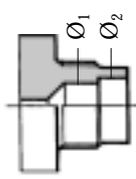
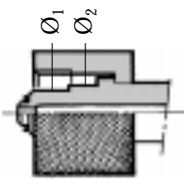
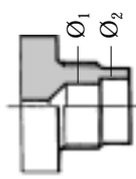
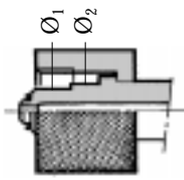
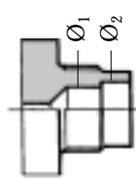
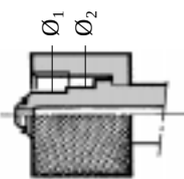


# GENERALITES

# RACCORDS BOUTEILLES

Type de raccord bouteille	Gaz concerné	Profil de la sortie du robinet	Caractéristiques du raccord se montant sur la sortie du robinet										
B	AIR COMPRIMÉ à usage industriel		 <table border="1"> <tr><td>Ecrou</td><td>Femelle</td></tr> <tr><td>Sens</td><td>à droite</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>30 mm</td></tr> <tr><td>Pas</td><td>1,75</td></tr> <tr><td>Profil</td><td>S.I.</td></tr> </table> Volant noir et blanc	Ecrou	Femelle	Sens	à droite	Ø	30 mm	Pas	1,75	Profil	S.I.
Ecrou	Femelle												
Sens	à droite												
Ø	30 mm												
Pas	1,75												
Profil	S.I.												
C	GAZ NI INFLAMMABLES NI COMBURANTS azote, argon, hélium, dioxyde de carbone, mélanges neutres non corrosifs		 <table border="1"> <tr><td>Ecrou</td><td>Femelle</td></tr> <tr><td>Sens</td><td>à droite</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>21,7 mm</td></tr> <tr><td>Pas</td><td>1,814</td></tr> <tr><td>Profil</td><td>S.I.</td></tr> </table> Volant noir	Ecrou	Femelle	Sens	à droite	Ø	21,7 mm	Pas	1,814	Profil	S.I.
Ecrou	Femelle												
Sens	à droite												
Ø	21,7 mm												
Pas	1,814												
Profil	S.I.												
D	MÉLANGE RESPIRABLE OXYGÈNE-AZOTE OU RESPAL		 <table border="1"> <tr><td>Ecrou</td><td>Femelle</td></tr> <tr><td>Sens</td><td>à droite</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>24 mm</td></tr> <tr><td>Pas</td><td>2</td></tr> <tr><td>Profil</td><td>S.I.</td></tr> </table>	Ecrou	Femelle	Sens	à droite	Ø	24 mm	Pas	2	Profil	S.I.
Ecrou	Femelle												
Sens	à droite												
Ø	24 mm												
Pas	2												
Profil	S.I.												
E	GAZ INFLAMMABLES hydrogène, mélanges inflammables non corrosifs (sauf acétylène, propane et butane commerciaux, Tétrène)		 <table border="1"> <tr><td>Ecrou</td><td>Femelle</td></tr> <tr><td>Sens</td><td>à gauche</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>21,7 mm</td></tr> <tr><td>Pas</td><td>1,814</td></tr> <tr><td>Profil</td><td>S.I.</td></tr> </table> Volant rouge	Ecrou	Femelle	Sens	à gauche	Ø	21,7 mm	Pas	1,814	Profil	S.I.
Ecrou	Femelle												
Sens	à gauche												
Ø	21,7 mm												
Pas	1,814												
Profil	S.I.												
F	OXYGÈNE		 <table border="1"> <tr><td>Ecrou</td><td>Mâle</td></tr> <tr><td>Sens</td><td>à droite</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>22,91 mm</td></tr> <tr><td>Pas</td><td>1,814</td></tr> <tr><td>Profil</td><td>S.I.</td></tr> </table> Volant blanc	Ecrou	Mâle	Sens	à droite	Ø	22,91 mm	Pas	1,814	Profil	S.I.
Ecrou	Mâle												
Sens	à droite												
Ø	22,91 mm												
Pas	1,814												
Profil	S.I.												
G	GAZ COMBURANTS autres que l'oxygène : hémioxyde d'azote (protoxal) mélanges comburants		 <table border="1"> <tr><td>Ecrou</td><td>Mâle</td></tr> <tr><td>Sens</td><td>à droite</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>26 mm</td></tr> <tr><td>Pas</td><td>1,50</td></tr> <tr><td>Profil</td><td>S.I.</td></tr> </table> Volant bleu	Ecrou	Mâle	Sens	à droite	Ø	26 mm	Pas	1,50	Profil	S.I.
Ecrou	Mâle												
Sens	à droite												
Ø	26 mm												
Pas	1,50												
Profil	S.I.												
GPL	PROPANE BUTANE Commerciaux (sauf pour carburation)		 <table border="1"> <tr><td>Ecrou</td><td>Femelle</td></tr> <tr><td>Sens</td><td>à gauche</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>21,7 mm</td></tr> <tr><td>Pas</td><td>1,814</td></tr> <tr><td>Profil</td><td>S.I.</td></tr> </table>	Ecrou	Femelle	Sens	à gauche	Ø	21,7 mm	Pas	1,814	Profil	S.I.
Ecrou	Femelle												
Sens	à gauche												
Ø	21,7 mm												
Pas	1,814												
Profil	S.I.												



Type de raccord bouteille	Gaz concerné	Profil de la sortie du robinet	Caractéristiques du raccord se montant sur la sortie du robinet															
H	ACÉTYLÈNE TÉTRÈNE			<table border="1"> <tr><td>Ecrou</td><td>Mâle</td></tr> <tr><td>Sens</td><td>à gauche</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>22,91 mm</td></tr> <tr><td>Pas</td><td>1,814</td></tr> <tr><td>Profil</td><td>Whitworth</td></tr> <tr><td colspan="2">Volant marron</td></tr> </table>	Ecrou	Mâle	Sens	à gauche	Ø	22,91 mm	Pas	1,814	Profil	Whitworth	Volant marron			
Ecrou	Mâle																	
Sens	à gauche																	
Ø	22,91 mm																	
Pas	1,814																	
Profil	Whitworth																	
Volant marron																		
L	MELANGES ETABLIS INTENTIONNELLEMENT CONTENANT : - au moins 21 % d'oxygène - un ou plusieurs gaz non inflammables, non nocifs et non corrosifs suivants : azote, hélium, argon ou gaz rares de l'air. - et/ou éventuellement de l'hémioxyde d'azote (Protoxyde) ; Tels que le mélange final ait un potentiel d'oxydation supérieur à celui de l'air.			<table border="1"> <tr><td>Ecrou</td><td>Femelle</td></tr> <tr><td>Sens</td><td>à droite</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>27 mm</td></tr> <tr><td>Pas</td><td>2</td></tr> <tr><td>Profil</td><td>Whitworth</td></tr> <tr><td>Ø<sub>1</sub></td><td>13,2 mm</td></tr> <tr><td>Ø<sub>2</sub></td><td>18,8 mm</td></tr> </table>	Ecrou	Femelle	Sens	à droite	Ø	27 mm	Pas	2	Profil	Whitworth	Ø <sub>1</sub>	13,2 mm	Ø <sub>2</sub>	18,8 mm
Ecrou	Femelle																	
Sens	à droite																	
Ø	27 mm																	
Pas	2																	
Profil	Whitworth																	
Ø <sub>1</sub>	13,2 mm																	
Ø <sub>2</sub>	18,8 mm																	
M	MELANGES ETABLIS INTENTIONNELLEMENT CONTENANT : - au moins 21 % d'oxygène ; - 7 % au plus de dioxyde de carbone ; - éventuellement un ou plusieurs gaz non inflammables, non nocifs et non corrosifs suivants : azote, hélium, argon ou gaz rares de l'air. Tels que le mélange final ait un potentiel d'oxydation égal ou supérieur à celui de l'air.			<table border="1"> <tr><td>Ecrou</td><td>Femelle</td></tr> <tr><td>Sens</td><td>à droite</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>30 mm</td></tr> <tr><td>Pas</td><td>2</td></tr> <tr><td>Profil</td><td>Whitworth</td></tr> <tr><td>Ø<sub>1</sub></td><td>13,8 mm</td></tr> <tr><td>Ø<sub>2</sub></td><td>22,2 mm</td></tr> </table>	Ecrou	Femelle	Sens	à droite	Ø	30 mm	Pas	2	Profil	Whitworth	Ø <sub>1</sub>	13,8 mm	Ø <sub>2</sub>	22,2 mm
Ecrou	Femelle																	
Sens	à droite																	
Ø	30 mm																	
Pas	2																	
Profil	Whitworth																	
Ø <sub>1</sub>	13,8 mm																	
Ø <sub>2</sub>	22,2 mm																	
N	MELANGES ETABLIS INTENTIONNELLEMENT CONTENANT : - au moins 21 % d'oxygène - plus de 7 % de dioxyde de carbone - et/ou éventuellement un ou plusieurs gaz toxiques comme le monoxyde de carbone - et/ou éventuellement un ou plusieurs des gaz non inflammables, non nocifs et non corrosifs suivants : azote, hélium, argon ou gaz rares de l'air. Tels que le mélange final ait un potentiel d'oxydation égal ou supérieur à l'air.			<table border="1"> <tr><td>Ecrou</td><td>Femelle</td></tr> <tr><td>Sens</td><td>à droite</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>30 mm</td></tr> <tr><td>Pas</td><td>2</td></tr> <tr><td>Profil</td><td>Whitworth</td></tr> <tr><td>Ø<sub>1</sub></td><td>14,5 mm</td></tr> <tr><td>Ø<sub>2</sub></td><td>21,5 mm</td></tr> </table>	Ecrou	Femelle	Sens	à droite	Ø	30 mm	Pas	2	Profil	Whitworth	Ø <sub>1</sub>	14,5 mm	Ø <sub>2</sub>	21,5 mm
Ecrou	Femelle																	
Sens	à droite																	
Ø	30 mm																	
Pas	2																	
Profil	Whitworth																	
Ø <sub>1</sub>	14,5 mm																	
Ø <sub>2</sub>	21,5 mm																	

*Air Liquide se réserve le droit d'apporter, sans préavis, toute modification jugée nécessaire aux spécifications ci-dessus. (voir chapitre Généralités)*