

Raccords bouteilles et cadres

Bouteilles pour entrée de détendeur Ø 16 x 1,336 S.I.

Type de raccord bouteille NF-E29-630	Gaz concerné*	Profil de la sortie du robinet	Caractéristiques	Joints de rechange côté bouteille	Raccord	Joints côté détendeur														
C	Pour détendeur en laiton 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> <tr><td>Volant noir</td><td></td></tr> </table>	Ecrou	Femelle	Sens	à droite	Ø	21,7 mm	Pas	1,814	Profil	S.I.	Volant noir		17130 <i>Torique</i> Ø 10,5 x 2,7	16382 laiton serrage à la main L = 100 mm	Joint cuivre recuit serré au couple non démontable		
Ecrou	Femelle																			
Sens	à droite																			
Ø	21,7 mm																			
Pas	1,814																			
Profil	S.I.																			
Volant noir																				
D	AIR RESPIRABLE		<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>Whitworth</td></tr> <tr><td>Ø₁</td><td>12,6 mm</td></tr> <tr><td>Ø₂</td><td>15,4 mm</td></tr> </table>	Ecrou	Femelle	Sens	à droite	Ø	24 mm	Pas	2	Profil	Whitworth	Ø ₁	12,6 mm	Ø ₂	15,4 mm	17132 <i>Torique</i> Ø 5,7 x 1,9	16389 laiton serrage à la main L = 100 mm	Joint cuivre recuit serré au couple non démontable
Ecrou	Femelle																			
Sens	à droite																			
Ø	24 mm																			
Pas	2																			
Profil	Whitworth																			
Ø ₁	12,6 mm																			
Ø ₂	15,4 mm																			
E	Pour détendeur en laiton 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> <tr><td>Volant rouge</td><td></td></tr> </table>	Ecrou	Femelle	Sens	à gauche	Ø	21,7 mm	Pas	1,814	Profil	S.I.	Volant rouge		17130 <i>Torique</i> Ø 10,5 x 2,7	16381 laiton serrage à la main L = 100 mm	Joint cuivre recuit serré au couple non démontable		
Ecrou	Femelle																			
Sens	à gauche																			
Ø	21,7 mm																			
Pas	1,814																			
Profil	S.I.																			
Volant rouge																				
F	Pour détendeur en laiton OXYGÈNE (à usage industriel)		<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> <tr><td>Volant blanc</td><td></td></tr> </table>	Ecrou	Mâle	Sens	à droite	Ø	22,91 mm	Pas	1,814	Profil	S.I.	Volant blanc		17132 <i>Torique</i> Ø 5,7 x 1,9	16384 laiton serrage à la main L = 100 mm	Joint cuivre recuit serré au couple non démontable		
Ecrou	Mâle																			
Sens	à droite																			
Ø	22,91 mm																			
Pas	1,814																			
Profil	S.I.																			
Volant blanc																				
G	Pour détendeur en laiton GAZ COMBURANTS ⁽¹⁾ autres que l'oxygène : hémioxyde d'azote (protocal) 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> <tr><td>Volant bleu</td><td></td></tr> </table>	Ecrou	Mâle	Sens	à droite	Ø	26 mm	Pas	1,50	Profil	S.I.	Volant bleu		64693 <i>Torique</i> Ø 5,7 x 1,9	16386 laiton serrage à la main L = 100 mm	Joint cuivre recuit serré au couple non démontable		
Ecrou	Mâle																			
Sens	à droite																			
Ø	26 mm																			
Pas	1,50																			
Profil	S.I.																			
Volant bleu																				
H	ACÉTYLÈNE		<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>Volant marron</td><td></td></tr> </table>	Ecrou	Mâle	Sens	à gauche	Ø	22,91 mm	Pas	1,814	Profil	Whitworth	Volant marron		17127 <i>Torique</i> Ø 11,1 x 21,78	16387 laiton serrage à la main L = 100 mm	17129 <i>Torique</i> Ø 7,2 x 21,9		
Ecrou	Mâle																			
Sens	à gauche																			
Ø	22,91 mm																			
Pas	1,814																			
Profil	Whitworth																			
Volant marron																				
Cadres pour entrée de détendeur Ø 16 x 1,336 S.I.																				
	GAZ NI INFLAMMABLES NI COMBURANTS		<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>38 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	38 mm	Pas	2	Profil	S.I.	19423 <i>Conique</i> 23 x 16 x 4,2	19234 laiton 	Joint cuivre recuit serré au couple non démontable				
Ecrou	Femelle																			
Sens	à droite																			
Ø	38 mm																			
Pas	2																			
Profil	S.I.																			
	OXYGÈNE (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>35 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	35 mm	Pas	2	Profil	S.I.	19423 <i>Conique</i> 23 x 16 x 4,2	19235 laiton 	Joint cuivre recuit serré au couple non démontable				
Ecrou	Femelle																			
Sens	à droite																			
Ø	35 mm																			
Pas	2																			
Profil	S.I.																			
	GAZ COMBURANTS AUTRES QUE L'OXYDÈNE		<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>41 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	41 mm	Pas	2	Profil	S.I.	137202 <i>Torique</i> Ø 13,6 x 2,7	19236 laiton 	Joint cuivre recuit serré au couple non démontable				
Ecrou	Femelle																			
Sens	à droite																			
Ø	41 mm																			
Pas	2																			
Profil	S.I.																			
	GAZ INFLAMMABLES	VOIR RACCORD TYPE E FICHE RACCORS BOUTEILLES																		

* Dans le cas des mélanges, consulter votre correspondant Air Liquide