

## TUYAUX



Réf.	948/40	948	963/5	963/10	963/20	963/20S	4770
Ø int.	8	8	6.3	6.3	6.3	6.3	-
Longueur	40	20	4.75	10	20	20	1.50
Entrée / Sortie	Nues	Nues	Raccords sertis 3/8" G femelle	Raccords sertis 3/8" G femelle	Nues	Raccords sertis 3/8" G femelle	-

## ALLUMEUR - ACCESSOIRES TUYAUX



Réf.	963C	5460	5498	963R	1602	11784	924	954	963B
Colliers de serrage à oreilles pour tuyauterie Ø 6,3 mm									
Allumeur + 5 pierres de recharges									
Kit de 2 raccords pour tuyau Ø 6,3 mm (2 télines + 2 écrous 3/8" G + 2 colliers pour 963/20)									
Olive tournante pour tuyau caoutchouc Ø int. 8 mm									
Kit raccord pour tuyau Ø int. 8 mm (1 téline + 1 écrou + 1 collier)									
Collier de serrage à oreille pour tuyau caoutchouc Ø int. 8 mm									
Raccord direct pour bouteille butane, sortie fileté 3/8" G mâle									

## DÉTENDEURS



Réf.	682	684	686	694
Fixe ou variable	Fixe	Fixe	Variable	Variable
Pression	2 bar	4 bar	2 - 4 bar	2 - 4 bar
Sécurité	-	-	Sécurité	Manomètre et sécurité
Sortie	3/8" G	3/8" G	3/8" G	3/8" G

## BOUTEILLE REMPLISSABLE



**Réf. 7796**  
Stockage propane : 1,6 kg  
Vide : 4 kg

Robinet avec soupape de sécurité



**Réf. 666**  
Chariot porte-bouteille 13 ou 35 kg

## CARTOUCHES DE GAZ



**Réf. 2400**  
XPRESS Gas  
400 g  
100% propylène

**Réf. 444**

15% propène + butane + propane, à mousse pour retournement  
60 g

**Réf. 445**

26% propène + butane + propane, à mousse pour retournement  
60 g

**Réf. 18970**  
Coupleur pour bouteille propane



1 Té de couplage +  
1 lyre HP 0.35 mm

**Réf. 7795**  
Raccord de transvasement



## LES PLUS

Norme NF EN ISO 3821

Connexion détendeur, sûre grâce au tuyau seriti 3/8" G (pour réf. 948/40, 948, 963/10, 963/20S)



## INFOS TECHNIQUES

Entrée : écrou à ailettes Ø 21,8 x 1.814 à gauche

Sortie : filetage 3/8" G



## LES PLUS

Garantie 5 ans



## INFOS TECHNIQUES

Réf. 7796 : Remplissable à l'aide d'une bouteille 13 kg standard

Marquage bouteille correspondant à l'année de répreuve

Conforme à la directive européenne 99/36 CE