

## AÉRO-PROPANE

### MANCHE

### AIRFLAM

Les manches AIRFLAM sont construits avec un matériau plastique anti-choc. Ils permettent le montage rapide de tous les accessoires illustrés. Pression max d'alimentation propane = 4 bar. Raccord d'entrée G 3/8 gauche à compléter avec écrou et raccord cannelé G 3/8. Raccord de sortie M14 x 1.



	Référence
Avec économiseur gaz à levier et robinet pour le réglage de la flamme (à compléter avec écrou et raccord cannelé)	W000292056 <sup>(1)</sup>
Avec robinet pour le réglage de la flamme (à compléter avec écrou et raccord cannelé)	W000292057 <sup>(1)</sup>

### Lance standard

À compléter d'une buse laiton ou acier.  
Raccord entrée M14 x 1 - sortie M20 x 1.



	Référence
Lance l = 100 mm	W000292064 <sup>(1)</sup>
Lance l = 200 mm	W000292065 <sup>(1)</sup>
Lance l = 350 mm	W000292066 <sup>(1)</sup>

### Accessoires complémentaires

	Référence
<b>Détendeur de pression :</b> Détendeur à brancher à la bouteille de propane pour régler la pression du gaz sur la valeur requise. Pression de sortie max = 4 bar. Débit de gaz max = 10 m <sup>3</sup> /h = 20 kg/h.	W000500036 <sup>(1)</sup>
Kit (écrou G 3/8 GAUCHE, raccord cannelé et bague de serrage pour tuyau Ø 8 x 15 mm)	W000291873 <sup>(1)</sup>
Kit (écrou G 3/8 GAUCHE, raccord cannelé et bague de serrage pour tuyau Ø 10 mm)	W000372444 <sup>(1)</sup>
Tuyau en caoutchouc pour propane Ø 8 mm - lg 50 m	W000400391 <sup>(1)</sup>
Tuyau en caoutchouc pour propane Ø 10 mm - lg 20 m	W000010053 <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Marque SAF-FRO

### LANCE

### TURBO

Lance spéciale avec flamme enveloppante, idéale pour brasages tendres et forts des tubes, grâce au chauffage homogène et plus rapide de la pièce.

Pour gaz propane à une pression de 2 bar. Raccord entrée M14 x 1.



### Buse laiton

Idéal pour les travaux de toiture, etc. Pour propane à une pression de 2,5 - 4 bar. Raccords entrée M20.



		Référence
Buse Ø 19 mm consommation 125 g/h	1375 Kcal	W000292069 <sup>(1)</sup>
Buse Ø 22 mm consommation 300 g/h	3300 Kcal	W000292070 <sup>(1)</sup>
Buse Ø 28 mm consommation 450 g/h	4950 Kcal	W000292071 <sup>(1)</sup>
Buse Ø 32 mm consommation 700 g/h	7700 Kcal	W000292072 <sup>(1)</sup>
Buse Ø 35 mm consommation 1800 g/h	17600 Kca	W000292073 <sup>(1)</sup>

### Buse acier

Idéal pour les travaux routiers.



		Référence
Brûleur Ø 45 mm consommation 2500 g/h	27500 Kcal	W000292074 <sup>(1)</sup>
Brûleur Ø 51 mm consommation 3800 g/h	41800 Kcal	W000292075 <sup>(1)</sup>
Brûleur Ø 57 mm consommation 5500 g/h	60500 Kcal	W000292076 <sup>(1)</sup>
Brûleur Ø 62 mm consommation 6700 g/h	73700 Kcal	W000292077 <sup>(1)</sup>

