

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
Avec robinet pour le réglage de la flamme (à compléter avec écrou et raccord cannelé)	W000292057

Lance standard

À compléter d'une buse laiton ou acier.



	Référence
Lance l = 100 mm	W000292064
Lance l = 200 mm	W000292065
Lance l = 350 mm	W000292066

Raccord entrée M14 x 1 - sortie M20 x 1.

Accessoires complémentaires

	Référence
Détendeur de pression : 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 ³ /h = 20 kg/h.	W000500036
Kit (écrou G 3/8 GAUCHE, raccord cannelé et bague de serrage pour tuyau Ø 8 x 15 mm)	W000291873
Kit (écrou G 3/8 GAUCHE, raccord cannelé et bague de serrage pour tuyau Ø 10 mm)	W000372444
Tuyau en caoutchouc pour propane Ø 8 mm - lg 50 m	W000400391
Tuyau en caoutchouc pour propane Ø 10 mm - lg 20 m	W000010053

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.



		Référence
Lance turbo Ø 19 mm consommation 300 g/h	3300 Kcal	W000292061
Lance turbo Ø 22 mm consommation 400 g/h	4400 Kcal	W000292062

Buse laiton



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

Idéal pour les travaux de toiture, etc.

Pour propane à une pression de 2,5 - 4 bar. Raccords entrée M20.

Buse acier



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

Idéal pour les travaux routiers.

