

Réf.	4641
Nom :	Lances série dard

Produit :	Lance
Métier :	Sanitaire, tube cuivre
Utilisateur :	Pro / GP
Énergie :	GAZ

Description

Lances aéro-gaz à flamme dard
 Pour tous les domaines d'applications : le brasage fort et tendre, la chauffe, la rétraction, le formage ...
 Alimentation de 1 à 4 bar. (butane ou propane)
 Modulation de la température de flamme de 1200 à 1850°C à l'aide de leur bague d'air
 Polyvalence totale en utilisant un détendeur type 686 ou 694.
 Réglage très fin.



Caractéristiques techniques	4541 / 4641	
Pression en bar	2	4
Débit en g/h	23	39
Puissance en KW	0,32	0,54
Poids en g	85,4	

Capacité de brasage (indicatif)	
Ø Tube cuivre avec CuPh à 3b	6

Pièces détachées	
Sortie de gaz Réf.	15104
Tuyère sertie Réf.	15109
Bague d'air Réf.	5766

Divers	
Ø int tuyère en mm	11,5


Conditionnement	4541	4641
masse en g	116	94
Type	P	S4

Produits EXPRESS associés


Manches pro :	Réf. 600
	Réf. 602
	Réf. 605
	Réf. 606
	Réf. 620
	Réf. 640

Images des conditionnements (exemple)

P = Pelliplaqué sur cartonnnette : (100 × 290)
 S4 = Sachet plastique avec accroche lance : (180 × 250)



P



S4

Réglementaire

Conçues selon : EN731 Lances à utiliser exclusivement avec les manches EXPRESS