

Buses de soufflage d'air

Buses de soufflage d'air

	Fileté mâle		Taraudé		À moletage croisé	Bornier	Matériau	Dureté
	Recuit	Sans recuit	Recuit	Sans recuit	Recuit	Recuit	Corps principal, tuyau EN 1.4301 équiv.	Recuit HV200 ou inf. Sans recuit HV250 à 380
L Fixe	ABNZ	ABNZN	ABNZM	ABNZMN	ABNK	ABTA		
L configurable	ABNZL	ABNZNL	ABNZML	ABNZMNL	ABNX	ABTAL		

• Fileté mâle (avec valeur nominale = 3, 5 ou 6) (Quand la valeur nominale = 0,5 ou 1)

• Taraudage (avec valeur nominale = 3, 5 ou 6) (Quand la valeur nominale = 1)

• À moletage croisé (avec valeur nominale = 5) (Quand la valeur nominale = 1)

• Bornier (Quand la valeur nominale = 1)

Référence pièce	Type	Nominal	d	L		b	Taille du filetage R/Rc (PT)	D1	L1	T	H	H1	(H2)	D	Dimension L fixe Prix unitaire				Dimension L configurable Prix unitaire				
				L Fixe	L Incrément de 1mm										Fileté mâle	Taraudé	Fileté mâle	Taraudé	Fileté mâle	Taraudé			
(L fixe) ABNZ, ABNZN, ABNZM, ABNZMN	3	1.0	1.0	100	20-99	0.5	M3	9.5						6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1.5	1.5	150	20-149	0.8	M3	9.5						6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2.0	2.0	150	20-149	1.0	M3	9.5						6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.0	1.0	100	20-99	0.5	M5	4	4	2.5	7			8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.5	1.5	150	20-149	0.8	M5	4	4	2.5	7			8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.0	2.0	150	20-149	1.0	M5	4	4	2.5	7			8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	1.0	1.0	1.0	100	20-99	0.5	M6	5	9	5	3	8	9.2	9	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.5	1.5	150	20-149	0.8	M6	5	9	5	3	8	9.2	9	-	-	-	-	-	-	-	-
			2.0	2.0	150	20-149	1.0	M6	5	9	5	3	8	9.2	9	-	-	-	-	-	-	-	-
		0.5	1.0	1.0	100	20-99	0.5	1/16	7		8	4	10	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.5	1.5	150	20-149	0.8	1/16	7		8	4	10	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2.0	2.0	150	20-149	1.0	1/16	7		8	4	10	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	4.0	4.0	100	30-199	3.0	1/8	8		9	6	12	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5.0	5.0	200	30-199	4.0	1/8	8		9	6	12	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6.0	6.0	200	30-199	5.0	1/8	8		9	6	12	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

• À moletage croisé

Référence pièce	Type	Nominal	d	L		b1	b2	Taille du filetage R (PT)	Prix unitaire	
				L Fixe	L Incrément de 1mm				L Fixe	L configurable
(L fixe) ABNK	5	1.0	1.0	100	20-99	0.5	2.0	M5		
		1.5	1.5	150	20-149	0.8	2.0	M5		
		2.0	2.0	150	20-149	1.0	2.0	M5		
		2.5	2.5	150	20-149	1.5	2.3	M5		
		3.0	3.0	150	20-149	2.0	2.8	M5		
(L configurable) ABNX	1	4.0	4.0	100	30-199	3.0	3.0	1/8		
		5.0	5.0	200	30-199	4.0	4.0	1/8		
		6.0	6.0	200	30-199	5.0	5.0	1/8		

- Le tuyau recuit de d=1.0 à 3.0 peut être courbé manuellement (non applicable lorsque d=4.0 ou supérieur). Veiller à bien courber le tuyau en respectant la norme approximative du rayon de pliage minimal : D.E x 3. Le tuyau recuit est disponible pour le type droit.
- Un couteau industriel peut être utilisé pour couper le tuyau en le faisant rouler.
- Le corps principal peut être décoloré du fait de la chaleur produite lors du brasage.

Alterations

Référence pièce - d - L - (CC)

ABNX5 - d1.0 - L50 - CC45

Modifications

Découpe de l'embout 45°

Code

CC45

Spéc.

Coupe l'embout de la buse à 45°. S'applique au soufflage d'air à grand angle.

Ex de commande CC45

S'applique au modèle ABNX à moletage croisé uniquement.

Ordering Example

Référence pièce	d	L
ABNZ5	1.5	100
ABNZL5	2.0	65
ABNZL5	1.0	149

	Fileté et Taraudé	Réglage de hauteur fileté, taraudé	Montage sur collier de plaquette	2 âmes à filetage	Raccord crénelé	Raccord de flexible	Matériau	Dureté
L Fixe	ABNZH	ABNML	ABNZS	ABNKH	ABNZT	ABNZP	Corps principal, tuyau EN 1.4301 équiv.	HV200 ou inf.
L configurable	ABNZHL	ABNMLL	ABNZSL	ABNXH	ABNZTL	ABNZPL		

• Fileté, taraudé ABNZH (L fixe) ABNZHL (L configurable)

• Réglage de la hauteur par filetage, taraudage ABNML (L fixe) ABNMLL (L configurable)

• Type à montage sur collier de plaquette ABNZS (L fixe) ABNZSL (L configurable)

• Type à 2 âmes à filetage ABNKH (L fixe) ABNXH (L configurable)

• Type à raccord crénelé ABNZT (L fixe) ABNZTL (L configurable)

• Type à raccord de flexible ABNZP (L fixe) ABNZPL (L configurable)

Fileté et taraudé Réglage de la hauteur par filetage, taraudage Montage sur collier de plaquette

Référence pièce	Type	Nominal	d	L		b	Dimension L fixe		Dimension L configurable		Prix unitaire
				L Fixe	L Incrément de 1mm		ABNZH, ABNML	ABNZS	ABNZHL, ABNMLL	ABNZSL	
(L fixe) ABNZH, ABNML, ABNZS	5	1.0	1.0	100	20-99	0.5	-	-	-	-	-
		1.5	1.5	150	20-149	0.8	-	-	-	-	-
		2.0	2.0	150	20-149	1.0	-	-	-	-	-
		2.5	2.5	150	20-149	1.5	-	-	-	-	-
		3.0	3.0	150	20-149	2.0	-	-	-	-	-
(L configurable) ABNZHL, ABNMLL, ABNZSL	1	4.0	4.0	100	30-199	3.0	-	-	-	-	-
		5.0	5.0	200	30-199	4.0	-	-	-	-	-
		6.0	6.0	200	30-199	5.0	-	-	-	-	-

2 âmes à filetage

Référence pièce	Type	Nominal	Quantité de buses	d	L		T (PT)	b1	b2	Prix unitaire	
					L Fixe	L Incrément de 1mm				ABNKH	ABNXH
(L fixe) ABNKH (L configurable) ABNXH	1	1.0	2	1.0	100	20-99	1/8	0.5	1.0	-	-
		1.5	2	1.5	100	20-99	1/8	1.0	1.5	-	-
		2.0	2	2.0	100	20-99	1/8	1.0	2.0	-	-

Type à raccord crénelé

Référence pièce	Type	N°	d	L		b	B	E	H	Prix unitaire	
				L Fixe	L Incrément de 1mm					ABNZT	ABNZTL
(L fixe) ABNZT (L configurable) ABNZTL	4	1	1.0	100	20-99	0.5	6.9	3.4	7	-	-
		2	1.5	100	20-99	0.8	6.9	3.4	7	-	-
		3	2.0	100	20-99	1.0	7	4.8	7	-	-
		4	2.5	100	20-99	1.5	7	4.8	7	-	-

Raccord de flexible

Référence pièce	Type	N°	d	L		b	B	E	H	Prix unitaire	
				L Fixe	L Incrément de 1mm					ABNZP	ABNZPL
(L fixe) ABNZP (L configurable) ABNZPL	4	1	1.7	100	20-99	0.9	8.5	6.5	7	-	-
		2	2.0	100	20-99	1.0	8.5	6.5	7	-	-
		3	2.5	100	20-99	1.5	9.5	8.5	8	-	-

Ordering Example

Référence pièce	Quantité de buses	d	L
ABNZH5	2	1.5	100
ABNZSL1	1	5.0	172
ABNKH1	2	1.0	100

EX Example

Position réglée à l'aide d'un écrou