

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)
Rondelle en fluororésine (t0.5)

• Taraudage (avec valeur nominale = 3, 5 ou 6) (Quand la valeur nominale = 1)
Rondelle en fluororésine (t0.5)

• À moletage croisé (avec valeur nominale = 5) (Quand la valeur nominale = 1)
Rondelle en fluororésine (t0.5)

• Bornier (Quand la valeur nominale = 1)
Rondelle en fluororésine (t0.5)

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				
(L fixe) ABNZ ABNZN ABNZM	3	1.0	1.0	100	20-99	0.5	M3	9.5	7	4	2.5	7	8.1	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.5	1.0												-	-	-	-	-	-		
		2.0	0.5												-	-	-	-	-	-		
		1.0	0.8												-	-	-	-	-	-		
		1.5	1.0												-	-	-	-	-	-		
		2.0	0.8												-	-	-	-	-	-		
	5	1.0	1.0	150	20-149	0.5	M5	7	4	2.5	7	8.1	8.1	7	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.5	1.0												-	-	-	-	-	-		
		2.0	0.8												-	-	-	-	-	-		
		2.5	1.0												-	-	-	-	-	-		
		3.0	1.5												-	-	-	-	-	-		
		1.0	0.8												-	-	-	-	-	-		
(L configurable) ABNZL ABNZNL ABNZML ABNZMNL	6	1.0	1.0	150	20-149	0.5	M6	5	9	5	3	8	9.2	9	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.5	1.0												-	-	-	-	-	-		
		2.0	0.8												-	-	-	-	-	-		
		2.5	1.5												-	-	-	-	-	-		
		3.0	2.0												-	-	-	-	-	-		
		1.0	0.8												-	-	-	-	-	-		
0.5	1	1.0	1.0	200	30-199	0.5	1/16	7	8	4	10	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1.5	1.5											-	-	-	-	-	-			
		2.0	2.0											-	-	-	-	-	-			
		2.5	1.5											-	-	-	-	-	-			
		3.0	2.0											-	-	-	-	-	-			
		4.0	3.0											-	-	-	-	-	-			
1	1	4.0	4.0	200	30-199	3.0	1/8	8	9	6	12	13.8	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5.0	4.0											-	-	-	-	-	-			
		6.0	5.0											-	-	-	-	-	-			

• 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	1.0							
		2.0	1.0							
		2.5	1.5							
		3.0	2.0							
		4.0	3.0							
(L configurable) ABNX	1	4.0	4.0	100	20-99	4.0	4.0	1/8		
		5.0	4.0							
		6.0	5.0							

• Type de bornier

Référence pièce	Type	Nominal	d	L		b	Prix unitaire	
				L Fixe	L Incrément de 1mm		L Fixe	L configurable
(L fixe) ABTA	5	1.0	1.0	100	20-99	0.5		
		1.5	0.8					
		2.0	1.0					
		2.5	1.5					
		3.0	2.0					
(L configurable) ABTAL	5	4.0	4.0	100	20-99	1.0		
		5.0	1.5					

• Modifs / Alterations: Référence pièce - d - L - (CC) ABNX5 - d1.0 - L50 - CC45

• Spéc.: 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: 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

Référence pièce	Type	Nominal	d	L		b	Dimension L fixe		Prix unitaire	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	1.0									
		2.0	1.5									
		2.5	2.0									
		3.0	3.0									
		4.0	4.0									
(L configurable) ABNZHL ABNMLL ABNZSL	1	5.0	5.0	200	30-199	3.0						
		6.0	4.0									
		6.0	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	2	2	1.0	100	20-99	1/8	0.5	1.0		
				1.5							
				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	6	4	1.0	100	20-99	0.5	6.9	3.4	7			
												0.8
												2.0
												2.5

• 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	6	4	1.7	100	20-99	0.9	8.5	6.5	7			
												2.0
												2.5

Ordering Example

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

