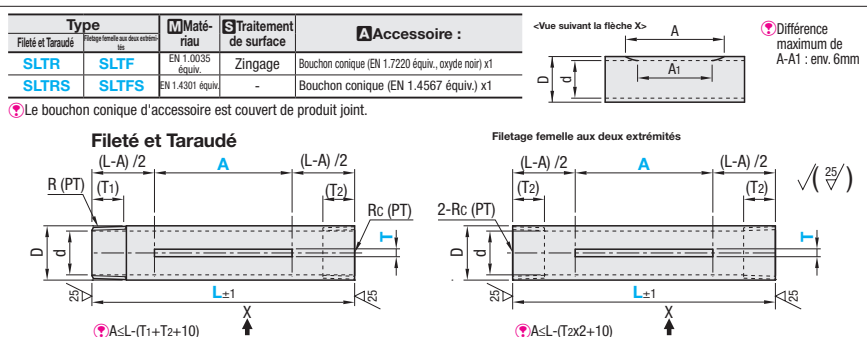


Buses pour tuyau en acier fendu / Buses de nettoyage de tuyaux

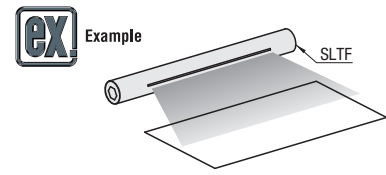
Creux en acier pour buses d'air / Embouts de buses



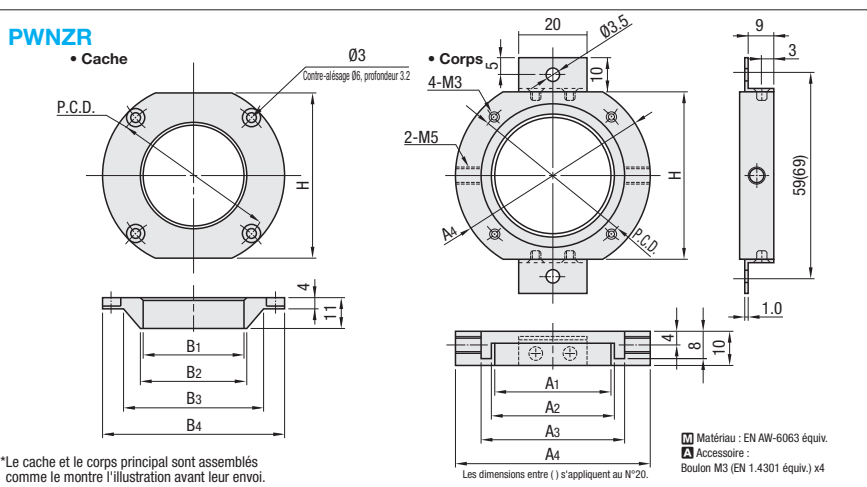
Référence pièce	Type	N°	L	A	T	R (PT)	(T1)	(T2)	D	SLTR, SLTF			SLTRS, SLTFS		
										Prix unitaire	L mini.	L251-500	L501-700	Prix unitaire	L mini.
6A	SLTR	6A	90-700			1/8	10	11	10.5	-	-	-	-	-	-
8A	SLTR	8A	100-700	50-500	0.5-2.0	1/4	15	13	13.8	9.2	7.8				
10A	SLTR	10A				3/8	17	16	17.3	12.7	10.9				
15A	SLTF	15A	110-700			1/2	20	18	21.7	16.1	16.1				
20A	SLTF	20A		3/4	23	20	27.2	21.6	21.4						
25A	SLTFS	25A		1	25	22	34	27.6	27.2						

Ordering Example : Référence pièce - L - A - T
 SLTR8A - 300 - A200 - T1.0

Aucun traitement de surface n'est réalisé sur la partie fileté, l'usinage de la fente et sa périphérie. Des marques peuvent demeurer visibles sur la surface lors du serrage des vis.
 Un serrage excessif peut déformer la partie filetage femelle. Recouvrir de ruban d'étanchéité pour garantir une parfaite étanchéité à l'air ; installer la buse à serrage à main et la serrer en la tournant une fois ou plus si nécessaire.

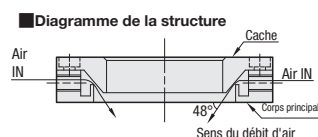
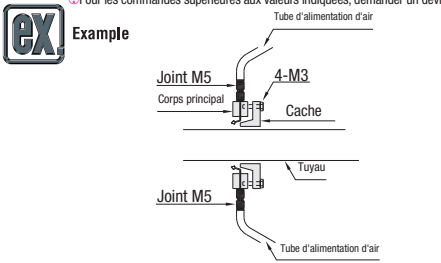


Caractéristiques : buses simples avec une fente dans un tuyau. Adapté lorsque la distance à l'objet est courte.
Précautions d'utilisation : La largeur de pulvérisation et la force de collision réelles varient. De plus, la largeur de la fente peut augmenter en fonction de la pression de l'air. Lorsque des souffles plus réguliers sont nécessaires, utiliser des buses d'air (P.1455) et des creux en acier pour buses d'air (P.1474).



Référence pièce	Type	N°	H	Dimension du couvercle				Dimension du corps				P.C.D.	D.E. du tuyau utilisable	Prix unitaire
				B1	B2	B3	B4	A1	A2	A3	A4			
PWNZR	10	10	49	26	28	40	57	34	36	42	57	49	Ø20	
	20	20	59	36	38	50	67	44	46	52	67	59	Ø30	

Ordering Example : Référence pièce PWNZR10

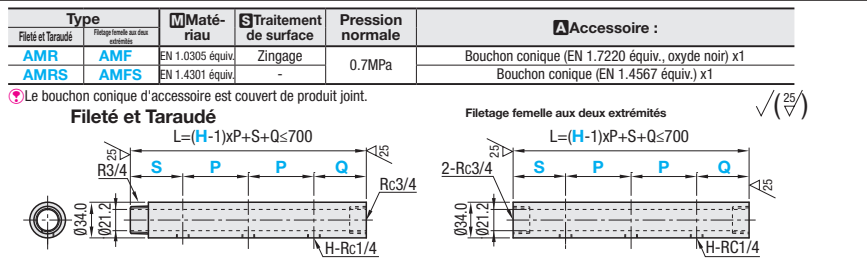


Epaulement
 1 Insérer le tuyau dans la buse pour la nettoyer.
 2 Injecter la pression d'air par un compresseur d'air aux deux extrémités, l'air se diffuse uniformément depuis l'espace intérieur (0.3mm).

Spécifications
 Pression d'air de la buse (MPa) lorsque la pression d'air de service est de 0.69MPa (7kg/cm²).
 • N°10 0.15(1.54)
 • N°20 0.11(1.19)

• A utiliser pour le séchage à l'air d'outils cylindriques (tuyau, etc.).

Caractéristiques : Peut être utilisé comme rideau d'air lorsqu'il est associé aux buses d'air de type plat P.1455.



Référence pièce	Type	N°	Nbre de trous taraudés latéraux H	Pas	Inc. de 1mm	S	O	AMR, AMF Prix unitaire					AMRS, AMFS Prix unitaire						
								H1, 2	H3, 4	H5, 6	H7, 8	H9, 10	H1, 2	H3, 4	H5, 6	H7, 8	H9, 10		
AMR	AMR	20A	1-10	60-80	35-80														
AMRS	AMRS																		

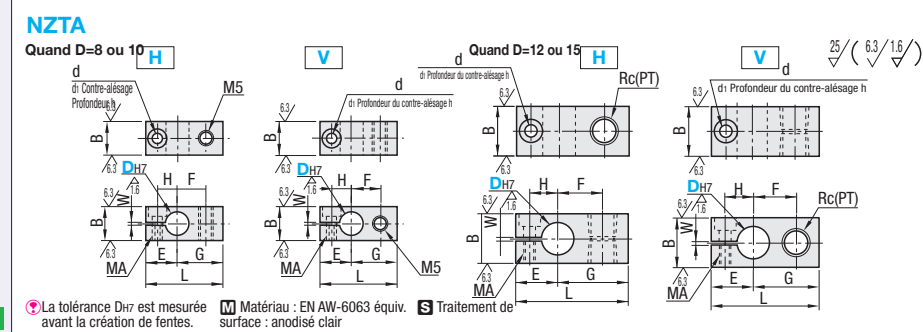
Lorsque H (nombre de trous taraudés latéraux) est égal à 1, la spécification du pas P n'est pas requise.

Tableau des propriétés de la largeur de pulvérisation

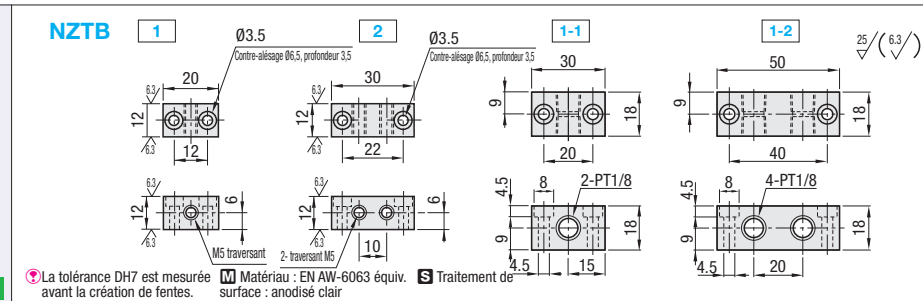
Exemple : UBSU (P.1270), Tube PUT (P.1385), Buses d'air plates AFTSP (P.1455)

Le graphique est le tableau de propriétés avec Buse d'air plate - Type Standard - P.1455 installée.
 Ex. Pour une distance de pulvérisation de 200mm, le pas P est de 85 et la force de collision devient presque régulière.

Les valeurs de ce graphique sont des valeurs de référence et non des valeurs garanties.



Référence pièce	Type	D	N°	Rc(PT)	B	L	E	G	H	F	MA	d	d1	h	W	Boulon inclus	Prix unitaire
NZTA	8	H			12	27	11	16	7	10	M3	3.5	6.5	3.5	1	SCB3-8	
	10	H			16	30	13.5	16.5	8.5	10	M4	4.5	8	4.5	1.5	SCB4-10	
	12	H	1/8		18	40	15	25	10	16	M4	4.5	8	4.5	1.5	SCB4-10	
	15	H	1/4		22	52	19	33	13	22	M5	5.5	9.5	5.5	1.5	SCB5-15	



Référence pièce	Type	N°	Prix unitaire
NZTB	1		
	2		
	1-1		
	1-2		

