

APPLICATIONS



Industrie textile : Une SILVENT 220 est utilisée pour maintenir la machine propre et éviter les bourrages. Avant, on utilisait un tuyau ouvert de 4 mm. L'installation de la buse 220 a permis de diviser par deux le niveau sonore et de réduire la consommation d'air de 36 %.



Refroidissement et nettoyage par FLEXTUBE 640 pendant une opération de taraudage.



La photo ci-dessus montre un FLEXTUBE qui maintient propre une scie pour coupe transversale.



Un FLEXTUBE et une buse SILVENT forment une combinaison très silencieuse et efficace dans les applications de tournage.

ACCESSOIRES

RÉFÉRENCE MODÈLE	D1		D2		D3	
	mm	"	mm	"	mm	"
620 - 680	60	2.36	115	4.55	170	6.69
220 - 280	90	3.53	165	6.50	245	9.65
220 F - 280 F	120	4.72	180	7.09	235	9.25

Pour plus de renseignements, voir l' chapitre : Spécifications techniques.

Pression maxi d'utilisation : 1.0 MPa (143 psi)

220 F	230 F	240 F	250 F	260 F	280 F
920	920	920	920	920	920
242	342	442	542	642	842
9.53	13.46	17.40	21.34	25.28	33.15

6	6	6	6	6	6
1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
30	30	30	30	30	30
17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7
81	81	81	81	81	81
5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4
-20/+70	-20/+70	-20/+70	-20/+70	-20/+70	-20/+70
-4/+158	-4/+158	-4/+158	-4/+158	-4/+158	-4/+158
245	280	325	360	395	470
0.55	0.63	0.73	0.80	0.88	1.05
1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
1/4"-18	1/4"-18	1/4"-18	1/4"-18	1/4"-18	1/4"-18
Zinc					



Les FLEXTUBES sont disponibles sans buse avec raccord de 1/4" aux deux extrémités. Livrés en 6 longueurs standard.

Référence : 820 – 880



Les FLEXTUBES sont aussi disponibles avec une buses pour liquide de coupe. Livrés en 6 longueurs standard, raccord 1/4".

Référence : 821 – 881