

# BUSES À DISPERSION



REPLACE LES TUYAUX OUVERTS DE DIAMÈTRE :



5 - 6 mm

3/16" - 1/4"

## AVANTAGES

Réduction du niveau sonore 11- 19 dB(A)

Diminution de la consommation d'air 19 - 43%

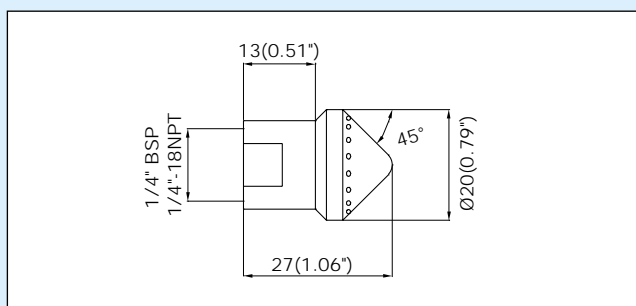
Buse de sécurité Répond aux normes de sécurité OSHA

La buse à dispersion SILVENT génère un cône de soufflage large et circulaire. Cette buse a été conçue pour des applications où l'air comprimé doit être dispersé sur une grande surface à faible distance de soufflage. Elle fonctionne de façon optimale lorsque la distance de soufflage ne dépasse pas 150 mm (6"). Lors de soufflage à l'intérieur de conduits et de canalisations, le diamètre doit être compris entre 25 et 100 mm (1" - 4"). L'angle standard de sortie est de 45°. Cependant, la conception de la buse permet de modifier l'angle des trous de soufflage. Des angles de 90° ou de 135° peuvent être fabriqués sur demande. La buse a un niveau sonore et une consommation d'air faibles. Répond aux normes de sécurité OSHA. Breveté.

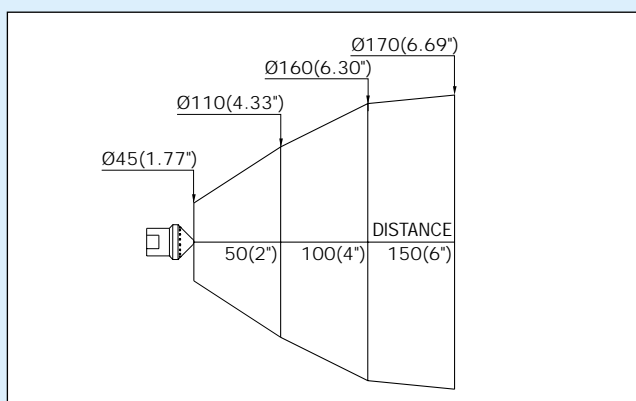


La photo ci-dessus montre des buses à dispersion avec des trous de soufflage de 90° et de 135°.

## DIMENSIONS



## CÔNE DE SOUFFLAGE



## INFORMATION PRODUIT

RÉFÉRENCE MODÈLE	915	
Remplace un tuyau ouvert	mm	6
	"	1/4
Consommation d'air	Nm <sup>3</sup> /h	38
	scfm	22.4
Niveau sonore	dB(A)	86
	N	5.5
Force de soufflage	oz	19.4
	°C	-20/+400
Température maxi	°F	-4/+752
	g	20
Poids	lbs	0.044
	Matériau buse	

Pour plus de renseignements, voir chapitre : Spécifications techniques.

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