

UGELLI A CIAMBELLA



SOSTITUISCE TUBO APERTO DI DIAMETRO:



6 - 10 mm

1/4" - 3/8"

VANTAGGI

Riduce il livello di rumore 15 - 21 dB(A)

Diminuisce il consumo d'aria 21 - 35%

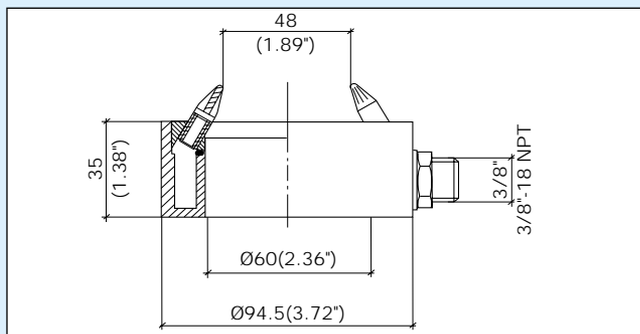
Ugello di sicurezza Conforme alle norme OSHA

SILVENT 456 è un ugello a ciambella per un'essiccazione o pulizia efficace di cavi, sezioni, flessibili ecc. Il suo design permette di introdurre di continuo il materiale nell'ugello. Il soffiaggio avviene mediante 6 getti d'aria concentrati che avvolgono il materiale in movimento. L'ugello è idoneo per cavi e sezioni con diametro da 5 a 25 mm (3/16"-1"). Brevettato.

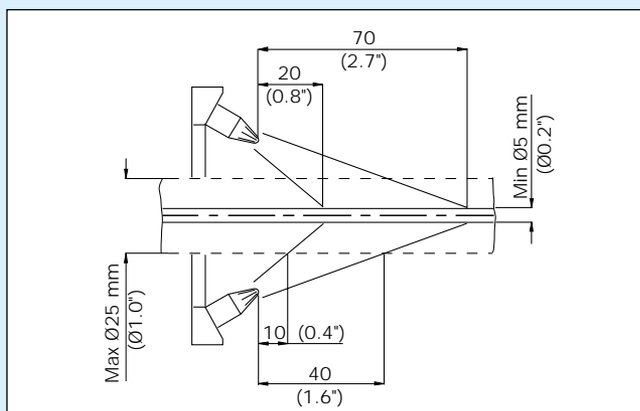


La figura mostra un ugello a ciambella SILVENT 456 per l'asciugatura dei cavi in produzione continua.

DIMENSIONI



CONO D'ARIA



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

CODICE/MODELLO		456
Sostituisce tubo aperto	mm	10
	"	3/8
Consumo d'aria	Nm ³ /h	114
	scfm	67.2
Livello sonoro	dB(A)	90
Forza di soffiaggio	N	20
	oz	70.5
Temperatura massima	°C	-20/+70
	°F	-4/+158
Peso	g	260
	lbs	0.57
Materiale ugello	Zinco	

Maggiori informazioni nella scheda: Specifiche tecniche.

Pressione max. di esercizio: 1,0 MPa (143 psi)