

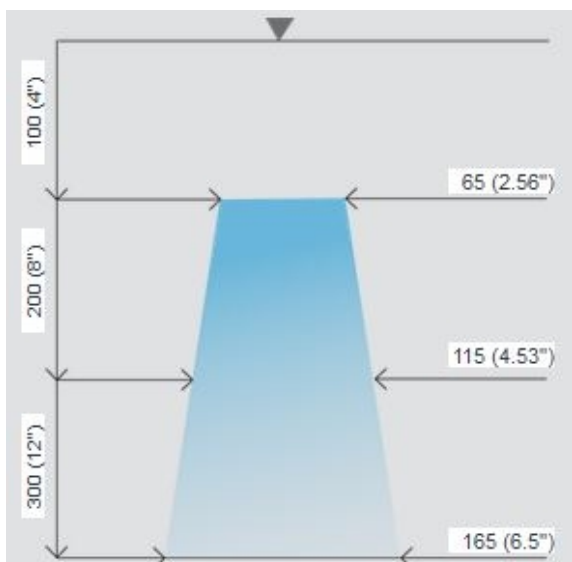
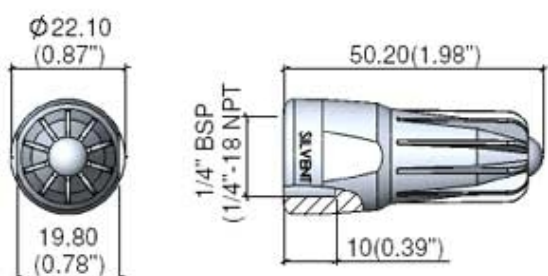


TEST MÖGLICH - RUFEN SIE UNS AN

Ersetzt offenes Rohr Ø 4 mm

Lärmreduktion 65 %

Luft-/Kosten-Einsparung 37 %



Silvent 208

Breitstrahldüse

SILVENT 208 wird in den meisten Einsatzgebieten verwendet. Sie hat ein 1/4"-Innengewinde und ist aus Zink hergestellt. Sie ist heute weltweit in Hunderttausenden von Applikationen im Einsatz, wo sie zu einer Halbierung des Lärmpegels und einer Senkung des Energieverbrauchs geführt hat. Die schützenden Flügelfortsätze verhindern den Direktkontakt zwischen Haut und Blaslöchern. Dadurch erfüllt sie die OSHA-Sicherheitsvorschriften, die besagen, dass der Luftdruck bei Direktkontakt mit der Haut 210 kPa (30 psi) nicht übersteigen darf. Die Düse erfüllt auch die Lärmvorschriften der EU-Maschinenrichtlinien.

Technische Daten

Artikelnummer	712107
Gewicht	0,04 kg
Luftverbrauch	19 Nm³/h
Luftanschluss	1/4 "
Schallpegel	80 dB(A)
Blaskraft	3.5 N
Abmessungen LxBxH	Ø 22 x 50 mm
max. Betriebsdruck	1.0 MPa
Max. Temperatur	70 °C
Material	Zinkdruckguss
Blasbild	Breit