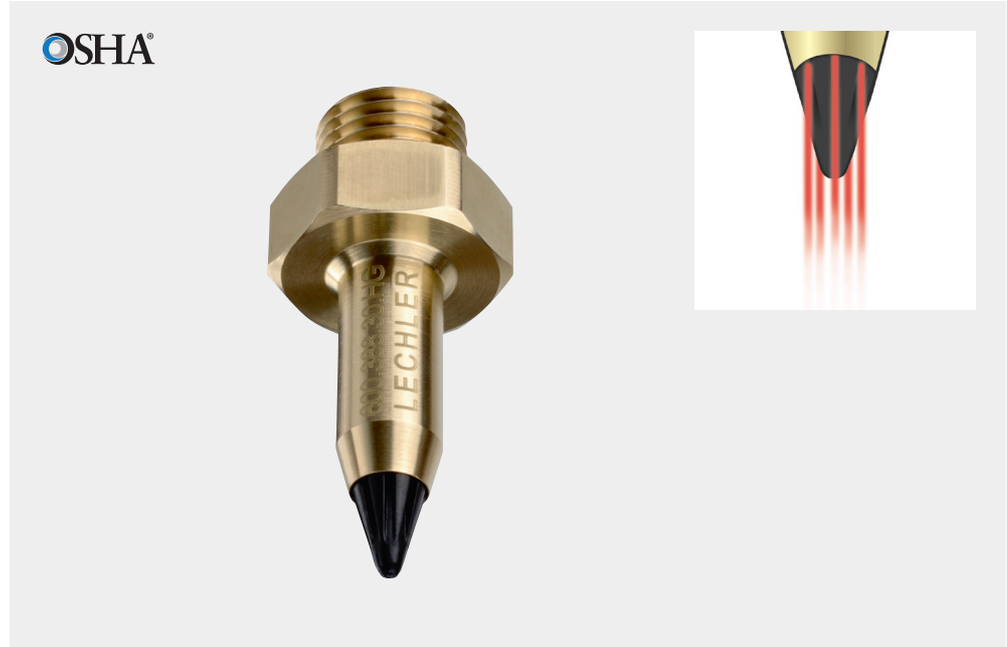




Mini-Mehrkanal-Rundstrahldüse Baureihe 600.388.30

Baureihe 600.388.30

Die Mini-Mehrkanal-Rundstrahldüsen der Baureihe 600.388 erzeugen einen punktförmigen, auch bei großen Abständen sehr konzentrierten Luftstrahl. Die kompakte Bauform dieser Baureihe ist besonders für den Einsatz an schwer zugängliche Stellen geeignet. Die spezielle Geometrie am Düsenausgang verhindert das Eindringen von Luft in die Haut. So erfüllen diese Düsen die Standards der OSHA durchgehend.



Kostensparnis

7%



Lärmsenkung

8%



Werkstoffe

Messing, POM



Blaskraft

1,1 N bei 2 bar



Geräuschpegel

77 db(A) bei 2 bar



Luftverbrauch

$V_{LN}=8 \text{ m}^3/\text{h}$ bei 2 bar



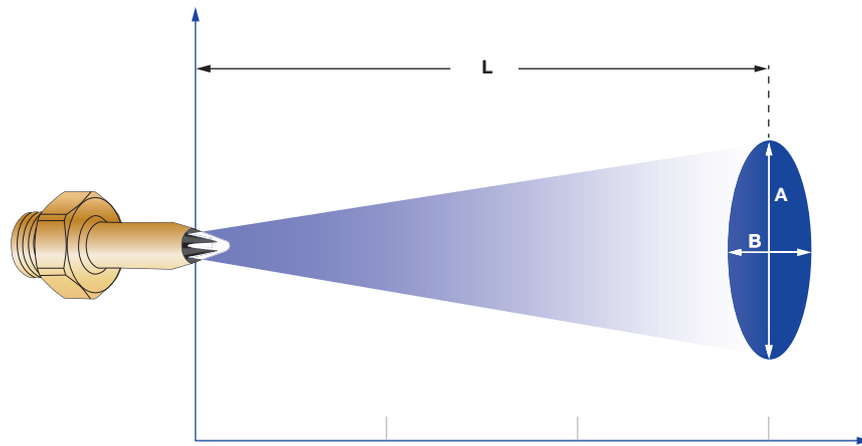
Druck

$P_{\text{max}}=10 \text{ bar}$



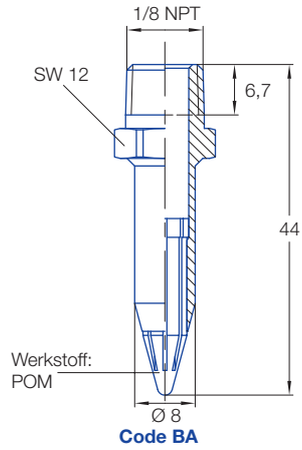
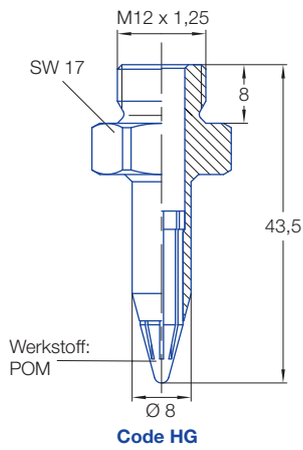
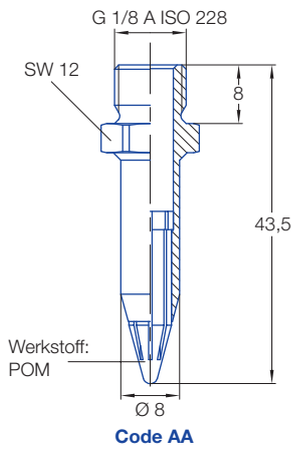
Max. Temperatur

50 °C

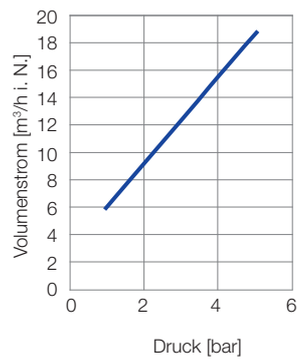
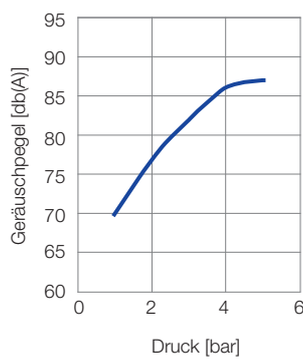
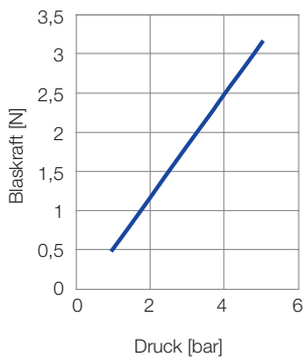


Strahlausbreitung der Baureihe 600.388

Druck:	1 bar	3 bar	5 bar
Länge L [mm]:	500	750	900
Strahlbildabmessungen bei L			
A [mm]:	130	185	260
B [mm]:	130	185	260



Technische Daten



Bestell-Nr.		Anschlussgewinde G
Type	Code	
600.388.30 (Material: Ms/POM)	AA	G 1/8 A ISO 228
	HG	M 12 x 1,25
	BA	1/8 NPT

Bestell-	Type	+	Code	=	Bestellnummer
Beispiel:	600.388.30	+	AA	=	600.388.30.AA

Auf Anfrage auch als Hochtemperaturversion aus Edelstahl 1.4404 erhältlich.