



### Hinweis

Werte für Geräusch, Luftverbrauch und Blaskraft siehe Diagramme 1-17 in den technischen Informationen.

### Beschreibung

Mit diesen lärmreduzierenden Düsen wird bei korrekter Auslegung, im Vergleich zu herkömmlichen Einlochdüsen, bei gleicher Blaskraft ein niedriger Geräuschpegel erreicht. Sie sind überwiegend mit einem lärmindernden Kunststoffeinsatz bestückt und werden vom Berufsgenossenschaftlichen Institut empfohlen.

### Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Länge (mm)	Ø Düsen Außen (mm)	Werkstoff	Diagramm
K- 07 10 09 56	G 3/8 außen	55,0	11	Messing vernickelt	3
K- 07 10 09 57	G 3/8 außen	50,0	10	Aluminium	4
K- 07 10 09 58	G 1/4 außen	41,0	13	Aluminium	5
K- 07 10 09 59	G 1/4 außen	46,0	17	Zink Druckguss	6
K- 07 10 11 14	G 1/4 außen	40,0	17	POM Kunststoff	7
K- 07 10 11 15	G 1/4 außen	35,0	11	Aluminium	8
K- 07 10 11 16	G 1/4 außen	47,0	19	Zink Druckguss	9
K- 07 10 11 17	G 1/4 außen	55,0	19	ABS Kunststoff	10