

K-RUNDDUESE LAERMARME

Lärmarme Runddüse

HANSA FLEX



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 |