

K-FLACHDUESE LAERMARME

Lärmarme Flachdüse

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 | Düsenbreite (mm) | Gewinde | Länge (mm) | Werkstoff | Diagramm |
|----------------|---------------------|-------------|---------------|--------------------|----------|
| K- 07 10 09 60 | 21,5 | G 1/4 außen | 100,0 | Messing vernickelt | 11 |
| K- 07 10 09 61 | 29,0 | G 3/8 außen | 100,0 | Messing vernickelt | 12 |
| K- 07 10 09 62 | 16,5 | G 3/8 außen | 50,0 | Stahl verzinkt | 14 |
| K- 07 10 09 63 | 21,0 | G 1/4 außen | 100,0 | Messing vernickelt | 13 |
| K- 07 10 09 64 | 29,0 | G 3/8 außen | 100,0 | Messing vernickelt | 15 |