

Drehdüsen (nicht entlüftet)

D r e h d ü s e n e c h n i k



	DD 50>24	DD 50>29	DD 50>35	DD 63>35	DD 75>50
Rohrdurchmesser:	24 mm	29 mm	35 mm	35 mm	50 mm
Kernbohrung:	25 mm	30 mm	40 mm	40 mm	mm
Gesamtlänge:	425 mm	345 mm	345 mm	335 mm	375 mm
Einstechlänge:	280 mm	200 mm	200 mm	200 mm	230 mm
Gewicht:	1,0 kg	0,9 kg	1,1 kg	1,1 kg	1,4 kg
Schlauchanschluß:	50 mm	50 mm	50 mm	63 mm	75 mm

Anwendungsgebiete:

Drehdüse zum Einblasen von Dämmstoff. Gut geeignet für Dämmarbeiten an kritischen Anschlüssen (Dachflächenfenster-Futter), Hohlräume mit rauen Oberflächen (alte Mineralwolle, Kokos etc.), dünnen Dämmschichten etc., bei rauen Untergründen wie z.B. Verputze, auf bestehende Mineralwolle-Isolation, großer Füllradius, Einstoß bis zu 20cm, gute Beeinflußbarkeit des Flockenstroms.

Düse eignet sich für die Verarbeitung von rieselfähigem Schüttgut, insbesondere expandiertes Kalkgestein (SLS20, Perlite), Korkschröt, Mineral- und Steinwolle (Rockwool)

Merkmale:

- ⇒ Drehbar
- ⇒ Stabiler Handgriff
- ⇒ Distanz- und Dichthülse
- ⇒ Federstahl-Schlauchklemmung
- ⇒ Tragegurt



Einblasen von Perlite in eine Hohl-schicht



Einblasen eines Dachfensterfutters