

# ANSTROMDÜSE PUR



## Anwendung:

Die Anstromdüsen PUR erhöhen den Wirkungsgrad des Lüftungssystems, da sie durch ihre aerodynamische Geometrie für einen sanften Übergang ohne Verwirbelungen an den Rohrenden sorgen. Im Vergleich zur Anstromdüse PS erreicht man bei der Anstromdüse PUR groß einen noch höheren Wirkungsgrad des Lüftungssystems, weil hier die Luft über einen längeren Weg geführt wird.

Gleichzeitig schützen sie die Rohrenden vor Witterungseinflüssen.

## Material:

Die Anstromdüse PUR wird aus Polyurethan geschäumt.

## Montage:

Die Anstromdüsen PUR werden am unteren und am oberen Ende der Lüftungsrohre verklebt und anschließend mit dem Rohrkleber «Sipur 2000» versiegelt.

Anstromdüse PUR klein, Nutabschluss



Anstromdüse PUR klein, Federabschluss



Anstromdüse PUR groß



### ANSTROMDÜSE PUR KLEIN

Ø Rohr	Ø Innen
D 82	820 mm
D 92	920 mm
D 100	1 010 mm
D 113	1 135 mm
D 125	1 268 mm

### ANSTROMDÜSE PUR GROSS

Ø Rohr	Ø Innen	Maß A	Maß B
D 37	370 mm	65 mm	560 mm
D 42	420 mm	72 mm	620 mm
D 47	470 mm	80 mm	685 mm
D 52	520 mm	87 mm	747 mm
D 58	580 mm	96 mm	822 mm
D 65	645 mm	105 mm	899 mm
D 73	730 mm	118 mm	1 009 mm
D 82	820 mm	131 mm	1 120 mm
D 92	920 mm	145 mm	1 245 mm
D 100	1 010 mm	145 mm	1 331 mm
D 113	1 135 mm	145 mm	1 456 mm
D 125	1 268 mm	145 mm	1 589 mm