



### Das Injektor Aufsatz-System

Die optimale Lösung für maximalen, gleichmäßigen Zug im Schornstein. Auch unter schwierigsten Witterungsverhältnissen durch das Injektionsdüsenverfahren.

Jede Brennstelle, gleich ob Gas, Öl oder Festbrennstoff funktioniert dann optimal und hat die günstigsten Verbrauchswerte, wenn das Heizsystem ideale Bedingungen im Schornstein vorfindet. Auch niedrige Abgastemperaturen erfordern optimale Schornstein-/ Betriebsbedingungen.

Bei ungünstigen Witterungsverhältnissen und Windeinflüssen, muß die Heizanlage Schwerstarbeit leisten, um den witterungsbedingten Überdruck im Schornstein (Rauchrohr ) zu überwinden.

Der Injektor Aufsatz sitzt genau in dieser kritischen Zone und sorgt durch seine Injektordüsen für optimalen Zug im Schornstein.

Auch mit Funkenflugschutz und Dohlenschutz im Kopfteil lieferbar.

**Optimaler Rauchabzug** auch bei schwierigen Windverhältnissen

**Kein gefährlicher Rauchgas-Rückstau**

**Optimale Verbrennung** spart Brennstoff und Heizkosten

**Entlastet die Umwelt** durch Verminderung der Schadstoffe

**Für alle Kamine, Heiz- und Lüftungsanlagen**

**Passend für alle Schornsteintypen und Durchmesser**

**Leichte Selbstmontage ohne großen Zeitaufwand**

**Reguliert** alle Windeinflussrichtungen und Windgeschwindigkeiten

**Ohne Einzelwiderstand bereits nach DIN EN 13384-1 (Zeta=0) gefertigt**

**Gleicht zu geringe Schornsteinhöhen aus**

Sie erhalten den Injektor Aufsatz in den Ausführungen **Edelstahl** 1.4404, Kupferfarben pulverbeschichtet oder RAL-Farben auf Anfrage.

Der Injektor Aufsatz bedarf keiner baurechtlichen Genehmigung.

Bei der Konstruktion wurden alle Anforderungen der FeuVO sowie der neuen europäischen Norm EN 13384-1 erfüllt.

Von der Schornsteinfegerinnung empfohlen.

## Injektor Aufsatz mit Grundplatte



Lichtes Innenmaß des Kamins quadratisch oder rechteckig	Injektor Aufsatz Ø	Typ Bezeichnung
bis 120x120 mm	Ø 130 mm	Injektor Aufsatz 2-130
120x120 mm bis 135x135 mm	Ø 150 mm	Injektor Aufsatz 2-150
135x135 mm bis 155x155 mm	Ø 160 mm	Injektor Aufsatz 2-160
155x155 mm bis 165x165 mm	Ø 180 mm	Injektor Aufsatz 2-180
165x165 mm bis 180x180 mm	Ø 200 mm	Injektor Aufsatz 2-200
180x180 mm bis 230x230 mm	Ø 250 mm	Injektor Aufsatz 2-250
230x230 mm bis 270x270 mm	Ø 300 mm	Injektor Aufsatz 2-300

## Injektor Aufsatz mit Einsteckstutzen, rund

für ein- und doppelwandige Abgasrohre von Nennweite Ø 80-300 mm. Einstecklänge 200/250 mm. Grundplatte rund, Einsteckstutzen rund



Einsteckstutzen, rund	Injektor Aufsatz Ø	Typ Bezeichnung
Ø 78/ Ø 98/ Ø 108/ Ø 118/ Ø 128 mm	Ø 130 mm	Injektor Aufsatz 130
Ø 136 / Ø 146 mm	Ø 150 mm	Injektor Aufsatz 150
Ø 156 mm	Ø 160 mm	Injektor Aufsatz 160
Ø 176 mm	Ø 180 mm	Injektor Aufsatz 180
Ø 196 mm	Ø 200 mm	Injektor Aufsatz 200
Ø 216/ Ø 222/ Ø 246 mm	Ø 250 mm	Injektor Aufsatz 250
Ø 296 mm	Ø 300 mm	Injektor Aufsatz 300

## Injektor Aufsatz mit Einsteckstutzen, eckig

von Nennweite □ 100 - 300 mm. Einstecklänge 200/250 mm. Grundplatte eckig, Einsteckstutzen eckig



Einsteckstutzen, eckig	Injektor Aufsatz Ø	Typ Bezeichnung
□ 98/ □ 108/ □ 118/ □ 128 mm	Ø 130 mm	Injektor Aufsatz 130
□ 136 / □ 146 mm	Ø 150 mm	Injektor Aufsatz 150
□ 156 mm	Ø 160 mm	Injektor Aufsatz 160
□ 176 mm	Ø 180 mm	Injektor Aufsatz 180
□ 196 mm	Ø 200 mm	Injektor Aufsatz 200
□ 216/ □ 246 mm	Ø 250 mm	Injektor Aufsatz 250
□ 296 mm	Ø 300 mm	Injektor Aufsatz 300

Sondergrößen auf Anfrage.