



— **PolyLine** **Outdoor PP**

Kunststoff-Edelstahlkamin

Geeignet für Öl und Gas im Unter- und Überdruck bei Abgastemperaturen bis 120 °C sowie für den raumluftabhängigen und -unabhängigen Betrieb.



Erstaunlich innovativ

Der Brennwertkamin in seiner schönsten Form

PolyLine Outdoor PP

Kunststoff-Edelstahlkamin konzentrisch



Einsatzbereich

- Öl und Gas im kondensierenden Unter- und Überdruckbetrieb
- Für raumluftabhängigen und -unabhängigen Betrieb, speziell an der Außenwand

Material

- Innen: Polypropylen
- Außen: Edelstahl 14301

Durchmesser

DN 80/125 + DN 100/150
(größere Durchmesser auf Anfrage)

Oberflächen

- Edelstahl Hochglanz
- Keine Sonderoberflächen lieferbar

Überdruck

Möglich

Max. Abgastemperatur

120 °C

Verbindungstechnik

- Steckverbindung:
- Innenrohr PP mit muffenseitiger Systemdichtung in einer ausgeformten Kastensicke
 - Außenmantel mit eingezogenem Eintauchstück, glatt, ohne Muffe und ohne Klemmband

Besonderheiten

- Optisch sehr ansprechende Edelstahloptik außen ohne Klemmbänder oder Muffen

- Sehr einfach steckbares und leicht kürzbares Abgassystem für die Außenwandmontage
- Modular aufgebaut mit bereits abgelängtem und vormontiertem Innenrohr
- Regenwasserdichter Außenmantel
- Die Revisionsdeckel sind dem jeweiligen Bauteil angepasst. Dadurch sind die Bauteile strömungsoptimiert
- EPDM Dichtungen mit langen und stabilen Mehrfachdichtlippen in den Bauteilen
- Bei sehr feuchten Erdkellern oder aus optischen Gründen auch im Haus zu empfehlen
- Freier Dachüberstand ohne Abspannung bis 2 m (ab 0,9 m mit Klemmband) ab der letzten Befestigung
- Kondensatbeständig und damit FU (feuchtigkeitsunempfindlich)
- Sammlerleitungen können berechnet und realisiert werden
- Kombinierbar mit Polyline PP Konzentrisch ohne Adapter

Montage

- Einfachste Verbindungstechnik durch Steckmuffen
- Klemmbänder für längere Verbindungsleitungen für noch mehr Stabilität erhältlich

EU-Richtlinien

CE

stocker