

SCHIEDEL

Schiedel PROGASFLEX



SCHIEDEL
PRO GAS FLEX



SCHIEDEL PROGASFLEX

Die flexible Abgasleitung für Gas und Öl

Schiedel ProGasFlex. Der Anpassungskünstler für niedrige Abgastemperaturen.

Kein Kaminsystem aus dem Hause Schiedel ist so flexibel: Dafür sorgt der **Spezialkunststoff PVDF** (Polyvinylidenfluorid). So passt sich ProGasFlex auch verzogenen Fängen optimal an und macht die Installation schnell, sauber und kostengünstig. Und ProGasFlex hält viele Jahre. Denn PVDF enthält keine Weichmacher (keine Schwermetalle), die mit der Zeit ihre Wirkung verlieren und das Material ermüden lassen. ProGasFlex ist für alle Öl- und Gas-Heizsysteme bis 160 °C Abgastemperatur geeignet.

PROGASFLEX IST SICHER:
Der Einbau erfolgt fugenlos, Feuchtigkeit oder Säuren können das Mauerwerk nicht beschädigen.

PROGASFLEX IST FLEXIBEL:
Das flexible Rohr passt sich ihrem Zug (Verzug) optimal an!

PROGASFLEX IST ÜBERDRUCKDICHT:
Fräs- und Stemmarbeiten können entfallen!

PROGASFLEX IST LANGLEBIG:
Der Spezialkunststoff PVDF ist auch nach vielen Jahren wie neu – und sogar recycelbar.
20 Jahre Garantie.

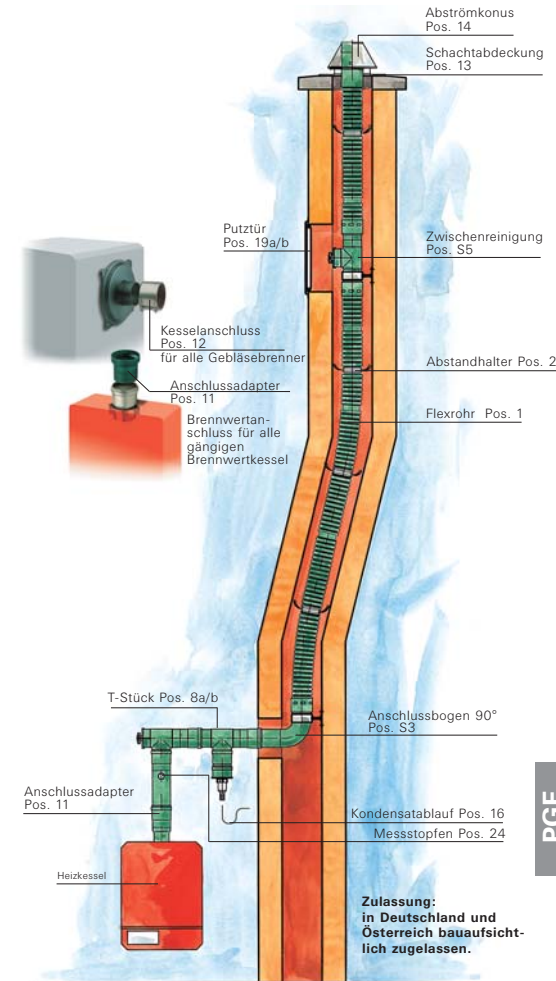
TECHNISCHE MERKMALE:

- überdruckdicht
- feuchteunempfindlich
- versottungssicher
- universell, für Öl und Gas bis 160 °C
- hohe Einbausicherheit
- langlebig und recyclingfähig
- schallabsorbierend
- umweltfreundlich
- einfache Abstandhalter sorgen in jeder Situation für vorschriftsmäßigen Einbau
- Gleichstrom · Gegenstrom
- ohne Weichmacher und Stabilisatoren

LIEFERBAR VON Ø 75 MM - Ø 315 MM

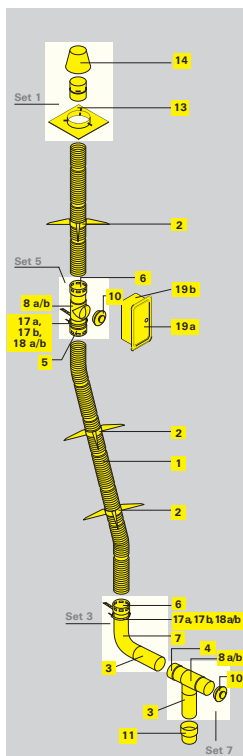
SCHIEDEL PROGASFLEX

Die flexible Abgasleitung für Gas und Öl



SCHIEDEL PROGASFLEX

Technische Daten



TECHNISCHE DATEN ZU SCHIEDEL PROGASFLEX:

Anwendungstemperatur:	bis 160 °C
Werkstoff:	Polyvinylidenflourid (PVDF)
Rauhigkeit:	0,005 m
Wärmeleitzahl PVDF (DIN 52612, ASTM D 177):	0,19 W/mK

ø (mm)	75	90	110	125	140	160	200	250
Innendurchmesser (mm)	72	86,4	106	120,6	135,4	155	194,6	244
Gewicht (kg/m)	0,7	0,97	1,12	1,23	1,39	2,42	3,25	5,23
Außendurchmesser (mm)	86	100,4	120	134,6	149,4	160	200	250