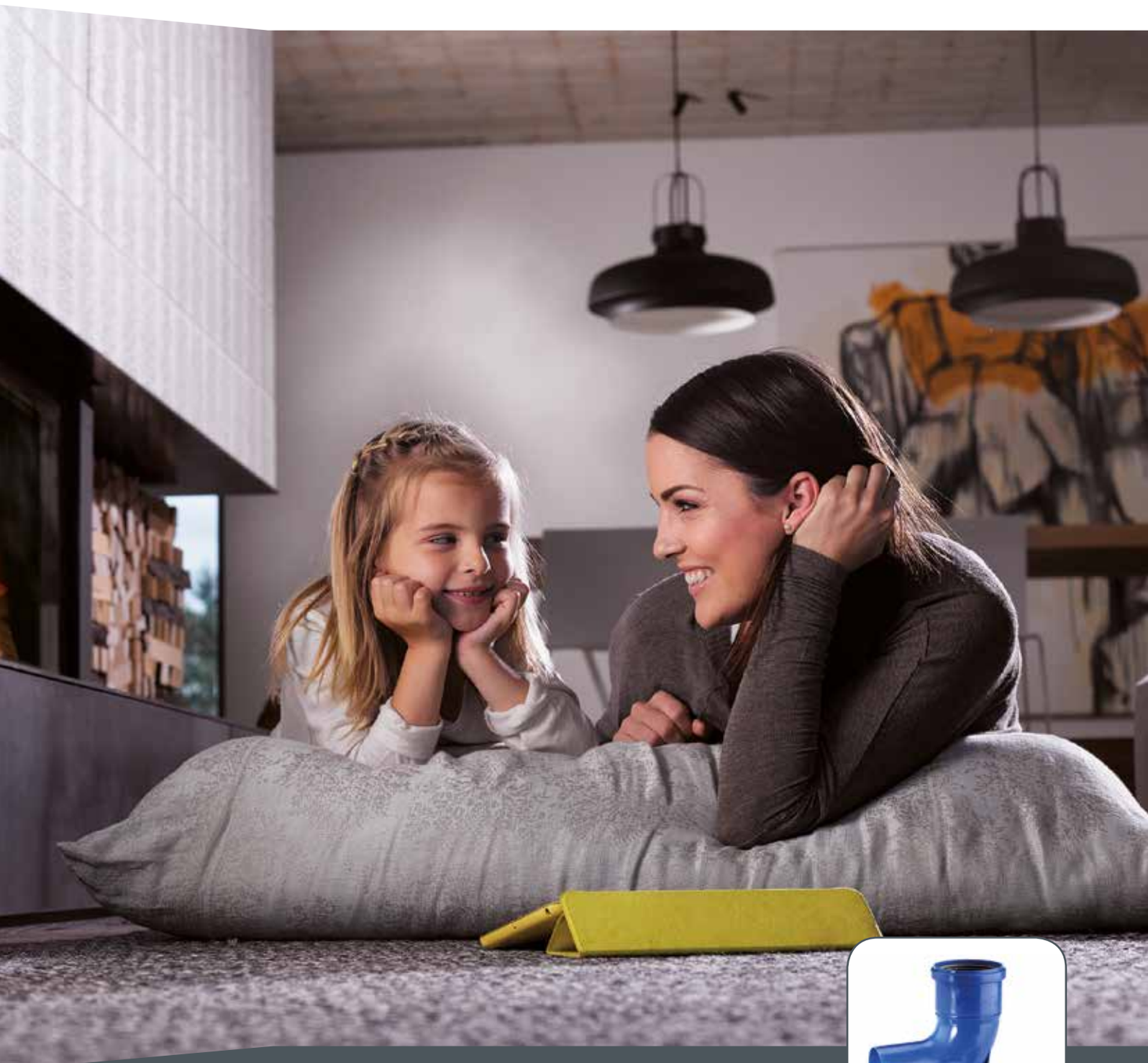


# Schiedel PRO GAS PP

*Die Abgasleitung für Gas und Öl Brennwertgeräte*



# Schiedel PRO GAS PP

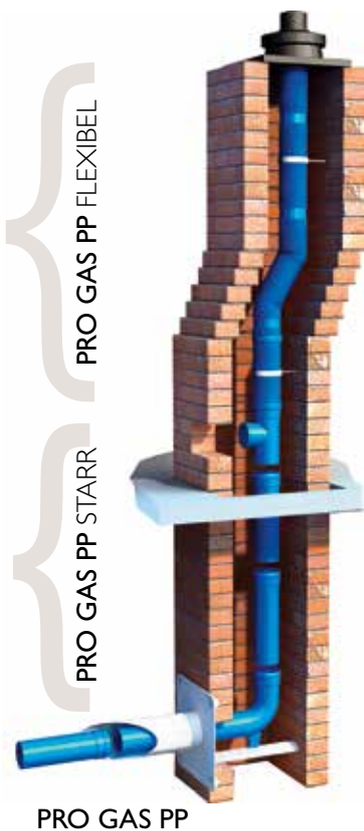
Die Abgasleitung für Gas und Öl Brennwertgeräte bis 120°C Abgastemperatur

## Technische Merkmale

- Überdruckdicht
- Feuchteunempfindlich
- Versottungssicher
- Universell, für Öl und Gas bis 120 °C
- Hohe Einbausicherheit
- Schallabsorbierend
- Einfache Abstandhalter sorgen in jeder Situation für vorschriftsmäßigen Einbau
- Gleichstrom • Gegenstrom

## Einsatzbereich

- Bei Öl- und Gasfeuerstätten mit Wärmetauscher (Abgastemperaturen bis 120 °C)
- Bei Öl- und Gasbrennwertfeuerstätten (Abgastemperaturen bis 120 °C)
- In raumluftabhängiger und raumluftunabhängiger Betriebsweise
- In Betriebsweise Über- und Unterdruck
- In feuchter und trockener Betriebsweise



## VORTEILE

- Hergestellt aus Polypropylen: Langlebig und resistent gegen saure Kondensate und Temperaturschwankungen
- Bestmögliche Strömungsgeschwindigkeit der Abgase durch optimierte Rohrreibungswiderstände
- UV-stabilisiert im Bereich der Mündung
- Schnelle Montage und Demontage durch Muffensteckverbindungen und mehrlippige EPDM-Dichtungen
- Be- und Verarbeitung mit handelsüblichem Handwerkzeug möglich
- Nach DIN EN 14471 geprüft und zugelassen

Lieferbar in Ø 60 mm\*, Ø 80 mm und Ø 110 mm\*

\*Lieferzeit 4 Arbeitstage

Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungsrichtlinien.



EN 14471

### Technische Daten zu Schiedel PRO GAS PP:

Anwendungstemperatur:	bis 120 °C
Werkstoff:	Polypropylen (PP)
Rauhigkeit:	0,005