

## TECHNISCHES DATENBLATT



### KRASO® Flanschrohr für KG 2000

#### Einsatzbereich

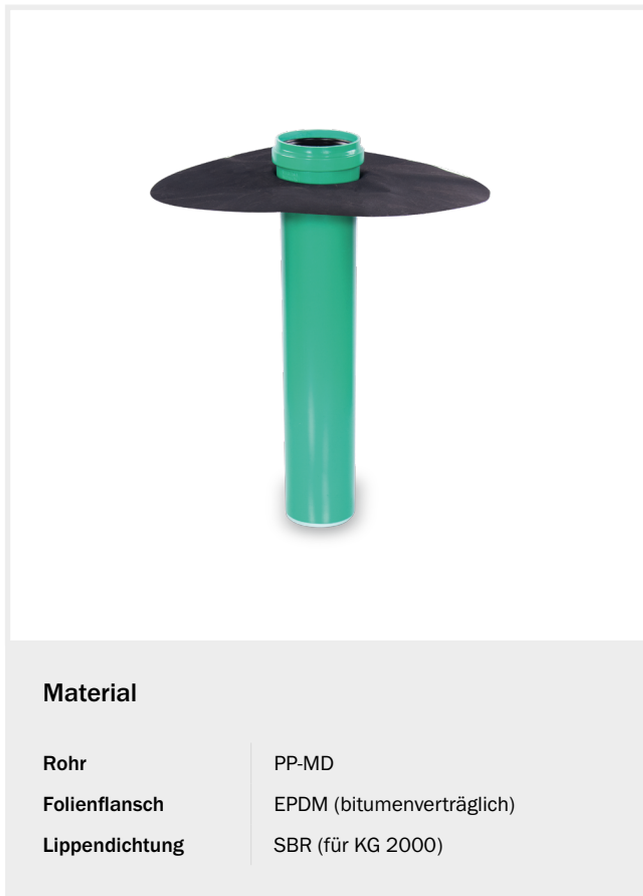
Für den nachträglichen Einbau (Neubau und Sanierung).

#### Technische Details

- + Für KG2000: aus Polypropylen (PP-MD), mineralverstärkt, glattwandig, langlebig
- + In Übereinstimmung mit DIN EN 14758
- + Die Temperaturbeständigkeit liegt im von Bereich -20 °C bis 90 °C
- + Einseitig angeformte Steckmuffe zum Anschluss von KG 2000 - Rohren
- + Mit KRASO® Folienflansch zur Einbindung in eine Schwarzabdichtung („Schwarze Wanne“)

#### Prüfung

- + MPA geprüft bis 1,5 bar!
- + Für Neubau und Sanierung - nach DIN 18533 W1-E und W2.1-E



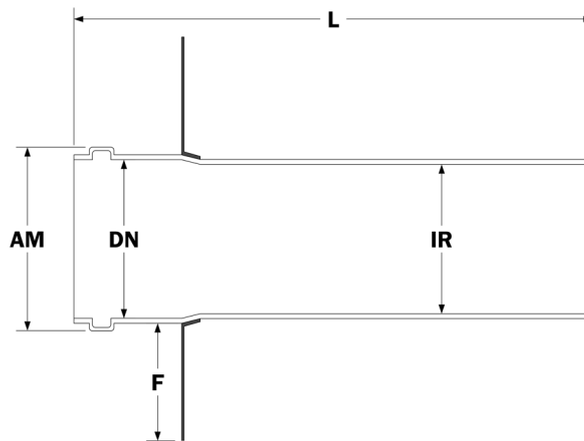
#### Material

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| Rohr           | PP-MD                     |
| Folienflansch  | EPDM (bitumenverträglich) |
| Lippendichtung | SBR (für KG 2000)         |

## TECHNISCHES DATENBLATT

### KRASO® Flanschrohr für KG 2000

Technische Zeichnung



DN = Nennweite | L = Länge | IR = Rohr innen | AM = Muffe außen | F = Folienflansch (umlaufend)

| Typ                     | DN (mm) | L (mm) | IR (mm) | AM (mm) | F (mm) | Gewicht (kg) | Artikelnummer |
|-------------------------|---------|--------|---------|---------|--------|--------------|---------------|
| Flanschrohr für KG 2000 | 110     | 473    | ~103    | ~131    | 150    | 1,2          | K2FKG110      |
|                         | 125     | 590    | ~117,2  | ~149    | 150    | 1,5          | K2FKG125      |
|                         | 160     | 590    | ~150    | ~190    | 150    | 2,3          | K2FKG160      |
|                         | 200     | 590    | ~188    | ~235    | 150    | 3,7          | K2FKG200      |
|                         | 250     | 590    | ~235    | ~291    | 150    | 7,5          | K2FKG250      |
|                         | 315     | 590    | ~296    | ~362    | 150    | 12,0         | K2FKG315      |
|                         | 400     | 590    | ~375    | ~454    | 150    | 19,0         | K2FKG400      |
|                         | 500     | 590    | ~469    | ~700    | 150    | 30,0         | K2FKG500      |