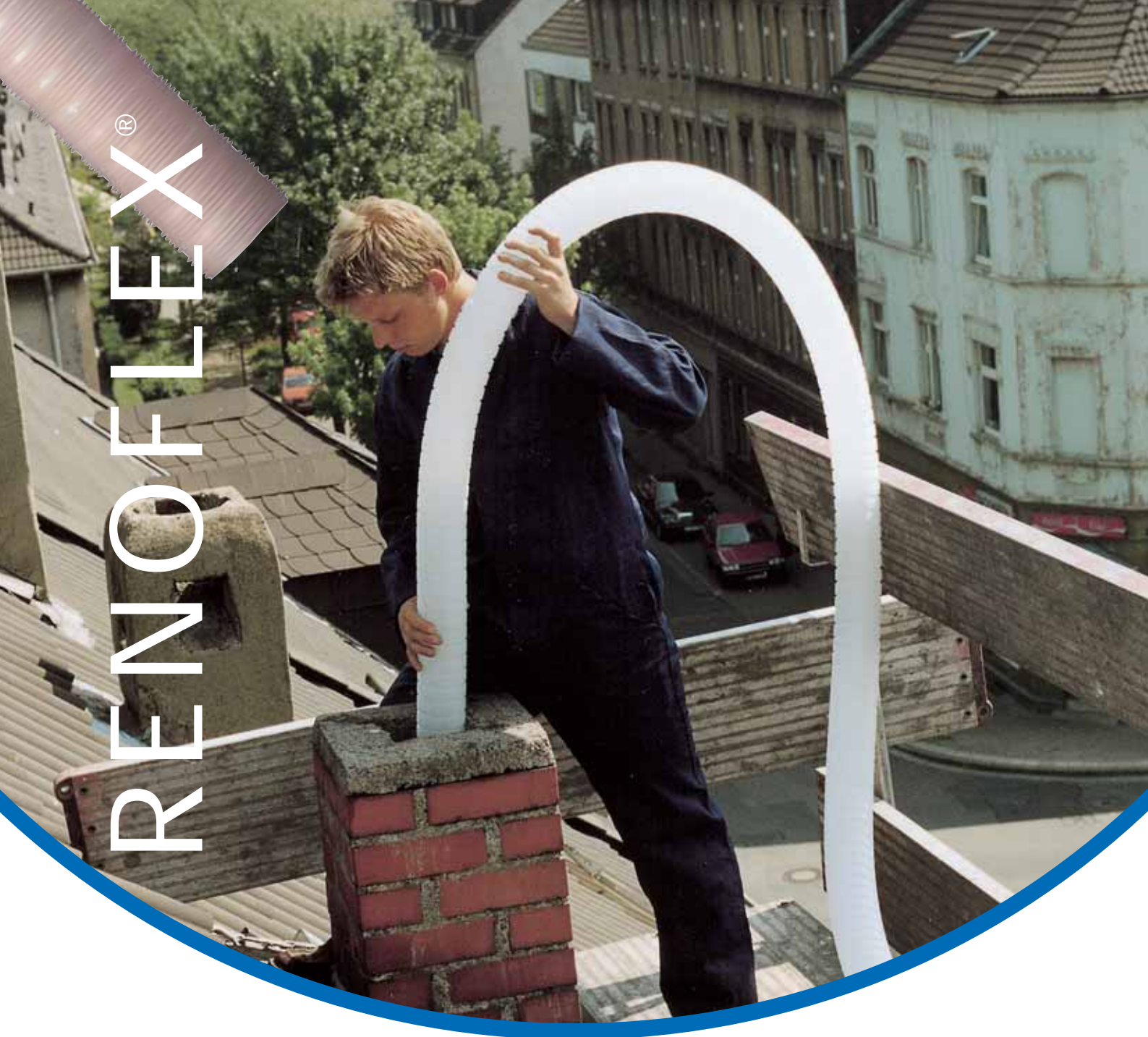


RENOFLEX[®]



Rookgasafvoersystemen (Type C, 160 °C)

PIPELIFE

Renoflex

Rookgasafvoersysteem van hoogwaardige kunststof voor condenserende verwarmingstoestellen.

Keur

Het systeem is goedgekeurd door:

- het GASTEC N.V. in Apeldoorn en voorzien van het GASTEC QA-merk (Geschikt voor CV-toestellen met een rookgastemperatuur van max. 160 °C, zie GASKEUR criteria nr. 41),
- het Institut für Bautechnik in Berlijn voor gebruik tot 160 °C (klasse C volgens Entwurf Richtlinien, Fassung September 1989) Zulassungsnummer: Z-7.2-1026,
- het Centre Scientifique et Technique du Batiment (CSTB) in Frankrijk, Avis Technique; is in behandeling op het moment van het uitkomen van deze leaflet.

Grondstof

RENOFLEX wordt vervaardigd uit PVDF (polyvinylideenfluoride).

Opmerking:

PVDF is niet verlijmbaar maar uitermate goed te spiegellassen.

Eigenschappen

Dichtheid:
1,78 g/cm³

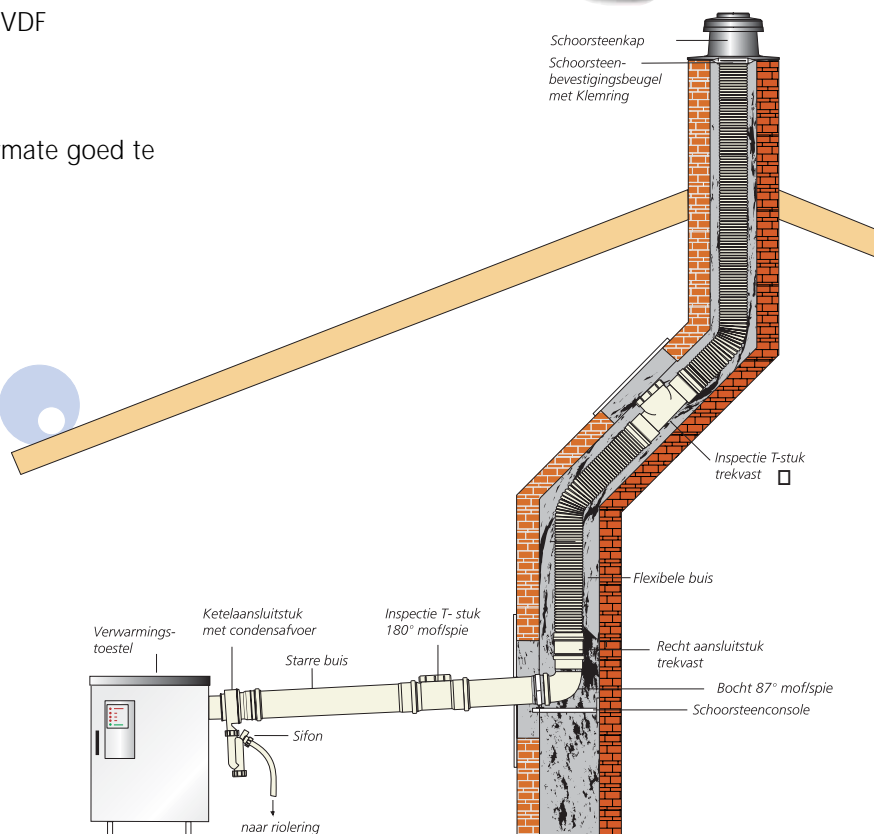
Smelttemperatuur:
173 °C

Chemische resistentie:

PVDF is goed bestand tegen de meeste anorganische en organische zuren (lage PH-waarde), alifaten, aromaten, alcoholen en halogeenhoudende oplosmiddelen.

Brandgedrag:

classificatie volgens: UL 94 TEST, klasse VO non-inflammable O2-Index (3 mm), ASTM D 2863: 44%



Pipelife Nederland B.V.

Flevolaan 7, 1601 MA Enkhuzen, Nederland
Postbus 380, 1600 AJ Enkhuzen, Nederland
Tel.: +31.(0)228.35.55.55
Fax: +31.(0)228.35.56.66
info@pipelife.nl
<http://www.pipelife.nl>

PIPELIFE