

SAFE PP



Compleet
programma

ENKELWANDIGE KUNSTSTOF ROOKGASAFVOER

MET UNIEKE VEILIGHEIDSVORDELEN

INNOVATIVE
PARTNER


Burgerhout®

OVERAL EENVOUDIG TOEPASBAAR

Met Safe-PP maakt u razendsnel een esthetisch verantwoord parallel systeem, geheel in wit PP. U heeft het gemak van dezelfde materiaalsoort voor rookgasafvoer en luchttoevoer. En u profiteert maximaal van de voordelen van het werken met kunststof. Bij renovatie is een bestaande aluminium rookgasafvoer eenvoudig te vervangen door Safe-PP. De Safe-PP bochten hebben dezelfde inbouwmaat als de aluminium bochten.

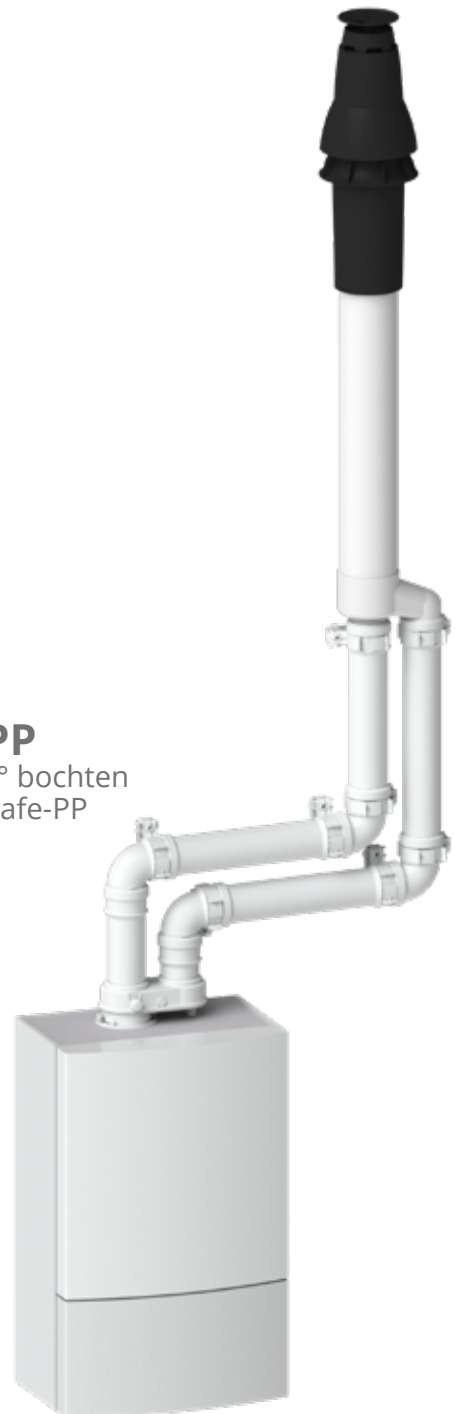
Safe PP

- Korte 43° bochten
- Skyline Safe-PP



Safe PP

- Korte 87° bochten
- Skyline Safe-PP



SNEL EEN ESTHETISCH RESULTAAT

Tevreden klanten

In veel woningen hangt de ookgasafvoer in het zicht. Daarom is het belangrijk om ook rekening te houden met esthetische factoren. Als u zowel de rookgasafvoer als de luchttoevoer uitvoert in Safe-PP, ziet dat er heel netjes uit. Samen met de witte ketel en de witte dakdoorvoer vormt het één geheel.

Compact bochtenwerk

Met de Safe-PP bochten van 43° en 87° kunt u zeer compact bouwen. Bij renovatie passen ze precies op de plaats van aluminium bochten.

Slimme fixatiebeugel

Bij Safe-PP heeft u maar één soort fixatiebeugel nodig. De beugel heeft twee klikstanden: voor fixerend beugelen om de mof (bochten en rechte pijpen) en voor niet-fixerend beugelen om de rechte pijp zelf.

Profiteer van de voordelen van kunststof

Bij concentrische aansluitingen is PP al jaren gemeengoed. Het gebruik van kunststof bij de in Nederland populaire parallelle aansluitingen, heeft sinds de introductie van Safe-PP een enorme vlucht genomen. Niet voor niets:

- **Praktisch:**
hetzelfde materiaal voor rookgasafvoer en luchttoevoer.
- **Snel:**
kunststof pijpen zijn eenvoudig op maat te maken.
- **Veilig:**
geen kans op verwondingen door scherpe randen.
- **Schoon:**
geen corrosie van aluminium, dus geen vervuiling in de hr-ketel.
- **Mooi:**
bij een parallelle aansluiting zijn beide pijpen van wit kunststof.
- **Duurzaam:**
getest op levensduur en uv-gestabiliseerd.



Links Safe-PP bocht,
rechts aluminium bocht



'Klik' om
de mof
(stand 1)

'Klik' om
de pijp
(stand 2)

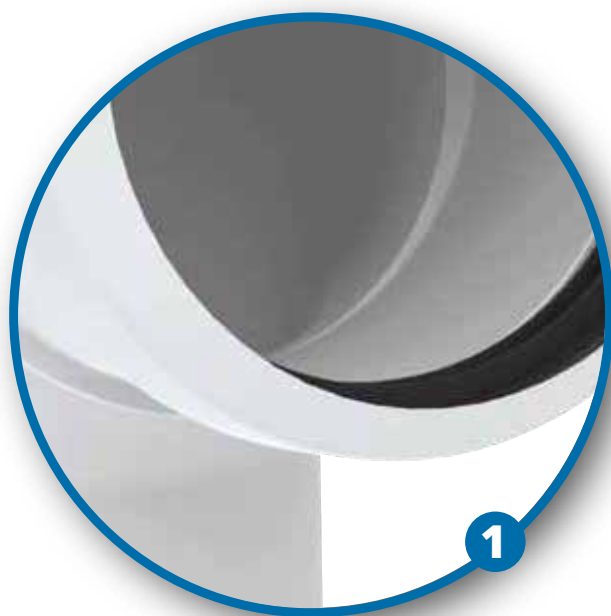
VIJF UNIEKE VEILIGHEIDSVORDELEN

Safe-PP is dé oplossing voor enkelwandige kunststof rookgasafvoer. Als het gaat om veiligheid neemt Burgerhout geen enkel risico. Daarom heeft Safe-PP unieke kenmerken die garanderen dat de rookgasafvoer 100% gasdicht blijft, ook in de toekomst. Wie kiest voor Safe-PP kan dus met een gerust hart profiteren van de voordelen van kunststof.

Het is uiterst belangrijk om te voorkomen dat de kwaliteit van een rookgasafvoersysteem in de loop der jaren achteruitgaat door thermische uitzetting en inwerking van condens. Als problemen leiden tot lekkage van rookgassen ontstaan onveilige situaties. Daarom heeft Safe-PP van Burgerhout vijf unieke voordelen die de veiligheid op alle fronten waarborgen.

1 Extra dikke wand

Safe-PP van Burgerhout is van extra dik polypropyleen (PP), uv-gestabiliseerd. Daardoor is het extra stabiel, extra veilig en kleurvast. De rechte pijpen zijn 2,2 mm dik en de bochten 2,7 mm.



2 Afdichtring met dubbele lip

Om de dichtheid van de aansluitingen dubbel te waarborgen, gebruikt Burgerhout bij Safe-PP een afdichtring met dubbele lip. De ring is 1,5 cm breed en gemaakt van betrouwbaar EPDM volgens drukklasse H1.

3 Solide fixatiebeugel

De Safe-PP fixatiebeugel zit muurvast om de mof van een Safe-PP bocht of pijp, zo wordt de mof gefixeerd. Het ontwerp van de beugel zorgt ervoor dat de pijp echter vrijelijk kan uitzetten en krimpen, zonder risico van uit elkaar lopen.



4 Fixatierand op elke mof

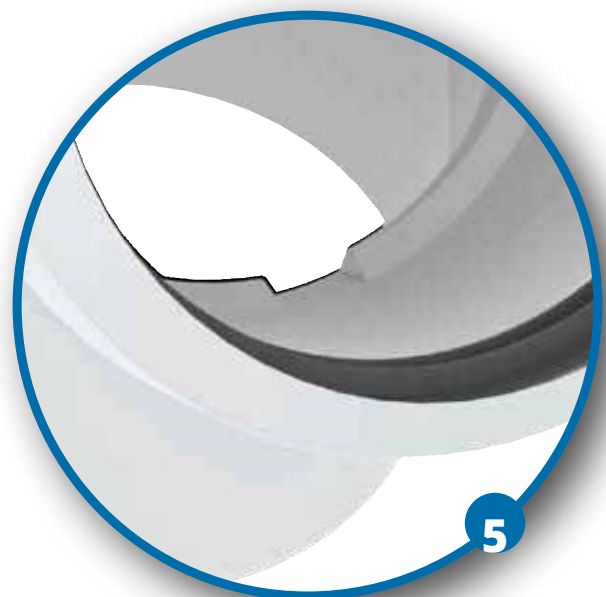
Elke mof van de bocht of pijp is voorzien van een fixatierand. Deze houdt de fixatiebeugel stevig op zijn plaats. Verschuiven is niet mogelijk.

De beugelvoorschriften vindt u op burgerhout.nl/hetnieuwebeugelen

5 Slimme bochten

Inwerking van condens in de afdichting kan een oorzaak zijn van problemen. Daarom zijn beide Safe-PP bochten zo geconstrueerd dat er geen condens in kan blijven staan. De 43° bocht heeft een condensgootje.

De 87° bocht heeft een excentrische mof: de binnenzijde van de mof is niet overal gelijk, maar als het ware 'verschoven' ten opzichte van het centrum. Onderin is de bocht glad voor de afvoer van condens.



COMPLEET ASSORTIMENT

Verlengpijp 80 mm

Lengte (mm)	art. nr.
250	40 045 39 73
500	40 045 39 75
1000	40 045 39 77
2000	40 045 39 79



Bocht 80 mm

Hoek	art. nr.
87°	40 045 39 92
43°	40 045 39 90
30°	40 045 39 89



Fixatiebeugel 80 mm

Toepassing	art. nr.
Safe-PP rechte pijp en bocht	40 045 22 03
Verlengset 180mm	40 045 22 07



Dakdoorvoer Skyline 3000 hr 80/125 mm met Safe-PP rookgaspijp en broekstuk 80-80 mm

Kleur bovendaks	art. nr.
Zwart	40 045 27 82
Zwart - XL	40 045 27 83
Terracotta	40 045 27 84



Geveldoorvoer hr 80/125 mm met Safe-PP rookgaspijp

Adapter (mm)	art. nr.
80-80	40 045 38 56



TOEBEHOREN

Elastipan verstelbaar

afmeting (mm)

500 x 625

art.nr.

40 045 40 05



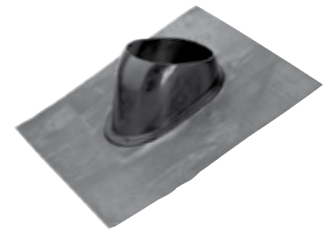
Loodpan verstelbaar

Uitvoering

Standaard
Geheel zwart
Geheel terracotta

art nr.

40 045 35 47
40 045 35 46
40 045 35 45



Scharnierkap model F 140

Kleur en afmeting (mm)

Zwart 140
Terracotta 140

art. nr.

40 045 37 17
40 045 37 20



Luchtdichte dakbeschotplaat

Uitvoering

Wit

art. nr.

40 045 34 63



Al ruim 150 jaar richt Burgerhout zich op het ontwikkelen en optimaliseren van veilige, innovatieve rookgasafvoer, luchttoevoer en luchtdistributie oplossingen.

Innovative partner in flue gas & ventilation solutions