

Toepassing	Ubbink rookgasafvoer voor alle gesloten EN483 geclassificeerde ketels: type C3 (homologatie met boiler) en C6 condenserende toestellen. Voldoet aan de temperatuurklasse T120°C. Dakdoorvoer is voorzien van gepatenteerde compacte condens afvoerende spiraaltechniek. Geschikt voor gereedschapsloze inspectie. Zeer compact productontwerp en ijspegelvrij. Leverbaar in parallel en concentrisch aan te sluiten uitvoering. Aansluiting parallel 2 x Ø 80 mm, aansluiting concentrisch Ø 80/125 mm.	
Materialen en kleuren	<i>Rookgasafvoerbuis</i> <i>Luchtinlaatbuis</i> <i>Bovendakse deel</i> <i>Afdichtring</i> <i>Kleuren</i>	PP, ALU of RVS wit gekleurd kunststof hoogwaardig UV-bestendig PP EPDM peroxide voor PP silicone voor ALU en RVS zwart, terracotta
Prestaties	Bij alle windomstandigheden is er een minimale luchtstroom van de luchtinlaat van het toestel naar de rookgasafvoeraansluiting, zelfs als de ketel is uitgeschakeld. Dit voorkomt dat de boiler beschadigd raakt door condensatie van natte gassen op ongewenste plaatsen zoals ventilatie- en gaskleppen. Het drukverlies is erg laag: bij 30 m ³ /h (wat overeenkomt met ≈ 30 kW) is de maximale waarde minder dan 12 Pa. Daarnaast is er sprake van minimale recirculatie (zie fig. 1 en 2). Rolux 5G is condensaat bestendig en ijspegelvrij.	
Druk en temperatuurklasse	H1 (5.000 Pa) voor PP P1 (200 Pa) voor ALU en RVS Maximale rookgastemperatuur 120°C voor alle materialen	
Bestendigheid	Alle normale atmosferische invloeden (ook UV)	
Relevante regelgeving	<ul style="list-style-type: none"> • CE markering • PP rookgasafvoerpijp EN14471 T120-P-W • ALU rookgasafvoerpijp EN1856 T120-P-W • RVS rookgasafvoerpijp EN 1856 T120-P-W • NL Gastec Qa (KE-83-1), alleen geldend voor uitvoering met ALU rookgasafvoerbuis 	

fig. 1

Rolux 5G recirculatie (max. waarden)

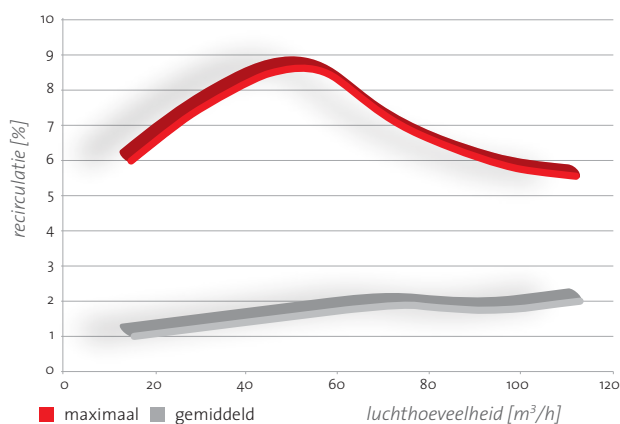
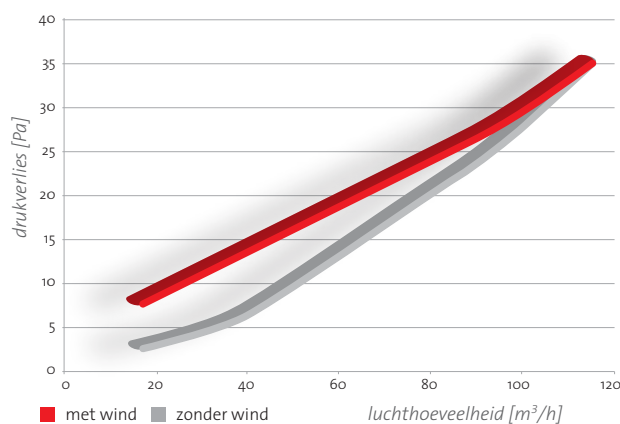
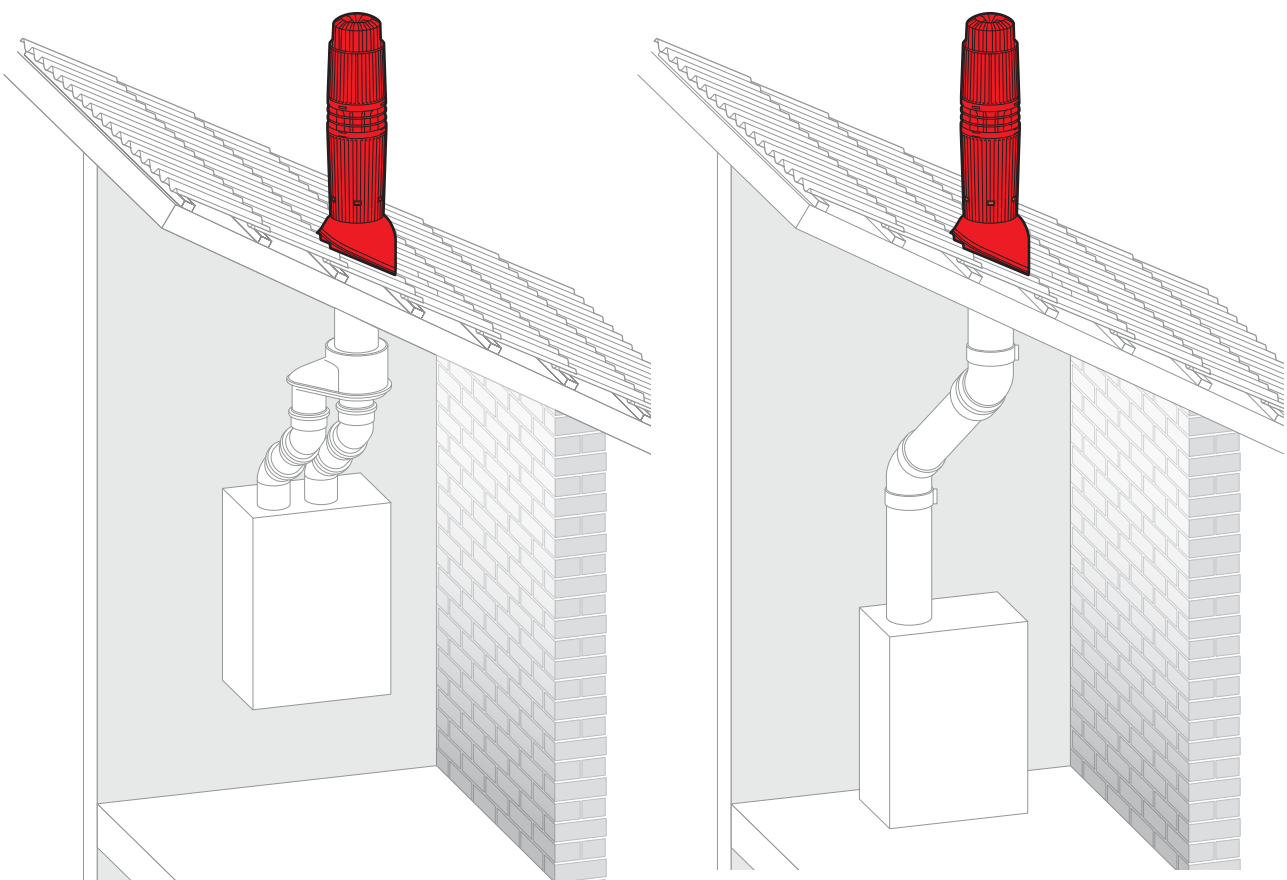


fig. 2

Rolux 5G drukverlies (max. waarden)



Sloop en hergebruik	Op alle onderdelen is aangegeven welke materialen gebruikt zijn. De materialen zijn na scheiding geschikt voor hergebruik.
Aanverwante artikelen	Ubbink doorvoerpannen assortiment Ø 131 mm Schaal zwart voor dakdoorvoerpannen, 5°-55° Schaal terra voor dakdoorvoerpannen, 5°-55° Schaal zwart voor vlak-hellend, 5°-25° Spruitstuk Ø 80/125 mm naar Ø 80/80 mm Renovatie adapterring om Rolux 5G op bestaande pijp te monteren Plakplaat ALU, 0° Luchtdicht dakdoorvoermanchet Ø 100-131 mm, 0°-55° Luchtdicht doorvoermanchet Ø 100-131 mm, 0°



Ubbink BV
Postbus 26
6980 AA Doesburg
T (0313) 480 380
F (0313) 473 942
verkoop@ubbink.nl



ubbink

100000072190/1406

Ubbink, dat installeert wel zo makkelijk!