

Edelstahlurm AT

AT160 – AT200

	<p>Edelstahlurm AT160 Anschlussdurchmesser für KG160 Haube Durchmesser ca. 250mm Höhe ca. 940mm Material Edelstahl mit Wandhalterung Filter G4 (optional) Montage: Aufstecken auf KG-Rohr (nicht Muffe)</p> <p>Art.-Nr. VA.AT160-075L Ersatzfilter EF.RF160G</p>	<p>Edelstahlurm AT200 Anschlussdurchmesser für KG200 Haube Durchmesser ca. 300mm Höhe ca. 940mm Material Edelstahl mit Wandhalterung Filter G4 (optional) Montage: Aufstecken auf KG-Rohr (nicht Muffe)</p> <p>Art.-Nr. VA.AT200-075L Ersatzfilter EF.RF200G</p>
---	---	---

Die Befestigung bzw. Fassung dieser Komponenten erfolgt bauseits.

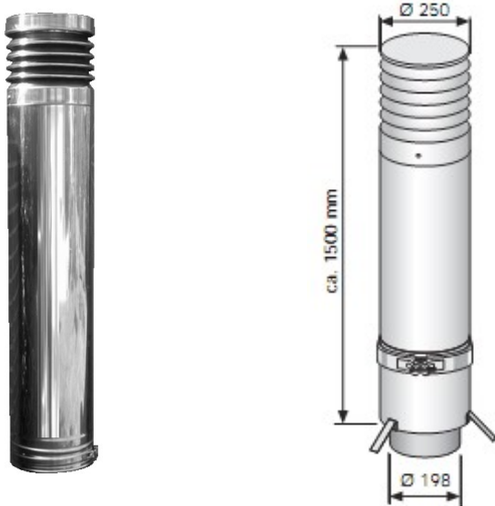
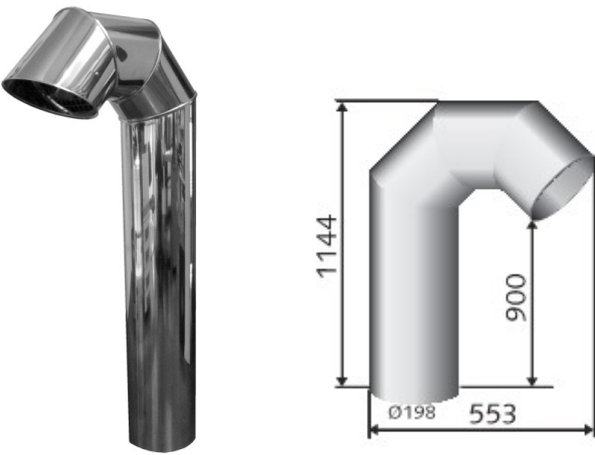
Edelstahlurm ATAV2

ATA160V2 – ATA200V2

	<p>Edelstahlurm ATA160V2 Anschlussdurchmesser für KG160 Haube Durchmesser ca. 255mm Höhe ca. 1180mm Material Edelstahl V2A geschliffen Filter G4 (optional) Montage: Aufstecken auf KG-Rohr (nicht Muffe)</p> <p>Art.-Nr. VA.ATA160V2 Ersatzfilter EF.RF160G</p>	<p>Edelstahlurm ATA200V2 Anschlussdurchmesser für KG200 Haube Durchmesser ca. 320mm Höhe ca. 1210mm Material Edelstahl V2A geschliffen Filter G4 (optional) Montage: Aufstecken auf KG-Rohr (nicht Muffe)</p> <p>Art.-Nr. VA.ATA200V2 Ersatzfilter EF.RF200G</p>
--	---	---

Die Befestigung bzw. Fassung dieser Komponenten erfolgt bauseits.

EWT8 – AB200

	<p>Aussenluftturm EWT8 NW200 Anschlussdurchmesser 200mm Hauben-/Rohrdurchmesser 250mm Filter G4 Höhe ca. 1500mm Material Edelstahl Montage: Einstecken in KG-Rohr Muffe</p> <p>Verpackungseinheit: 1 Lamellenhaube DN 250 1 Befestigungsring für Taschenfilter G4 1 Längenelement L1000 1 Statische Schelle 1 Adapter DN 250 auf DN 200 1 Taschenfilter G4 1 Schraube Innensechskant M6 × 16</p> <p>Art.-Nr. WE.AT250G4 Ersatzfilter EF.FAT250G4</p>
	<p>Aussenluft-/Fortluftbogen AB200 Anschlussdurchmesser 200mm Rohrdurchmesser 200mm Vogelschutzgitter Höhe ca. 1145mm Material Edelstahl Montage: Einstecken in KG-Rohr Muffe</p> <p>Verpackungseinheit: 1 Ansaugbogen 135° NW200</p> <p>Art.-Nr. WE.AB200LD</p>

Die Befestigung bzw. Fassung dieser Komponenten erfolgt bauseits.