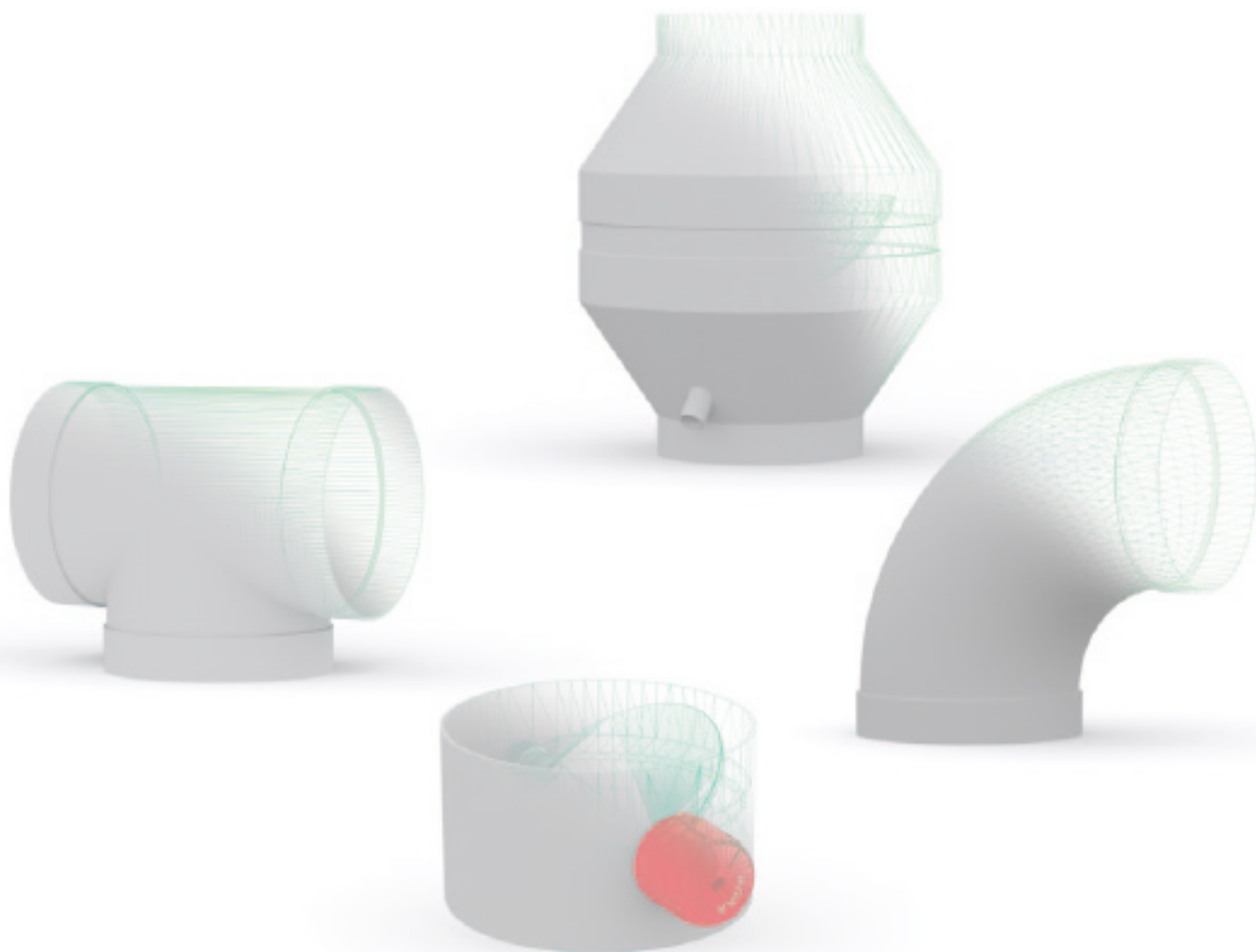


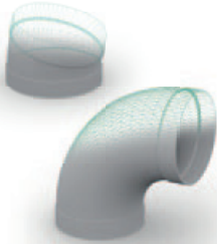
LÜFTUNGSFORMTEILE

AUS THERMOPLASTISCHEN KUNSTSTOFFEN

zum dauerhaften Einsatz in der Abluft



LÜFTUNGSFORMTEILE AUS THERMOPLAS ZUM DAUERHAFTEN EINSATZ



HoKa Rohrbögen



*HoKa T-Stücke
90°*



*HoKa T-Stücke
45°*



HoKa Doppelmuffen



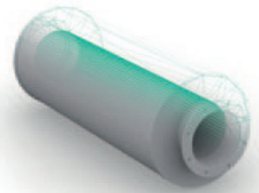
*HoKa Regelklappen
für Stellantrieb*



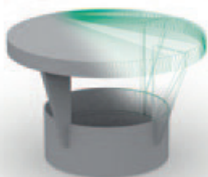
HoKa Flansche



HoKa Manschetten



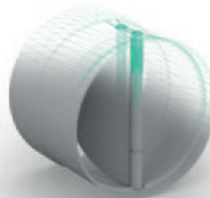
*HoKa Rohrschalldämpfer
(Reduzierung)*



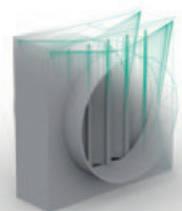
HoKa Regenhauben



HoKa Dachaufsätze



HoKa Rückschlagklappen



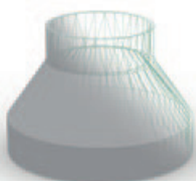
HoKa Rückschlagklappen

HoKa GmbH ist seit mehr als 25 Jahren auf die Herstellung von Lüftungsformteilen aus Kunststoff spezialisiert.

HoKa Kunststoffformteile werden aus * PVC grau & weiß, PP, PPs, PE, PP-EL-s und PVDF hergestellt und eignen sich für alle Abluft- und Lüftungssysteme, einschließlich der Absaugung

korrosiver und chemisch belasteter Abluft. HoKa formteile werden von Durchmesser 50 mm bis Durchmesser 1250 mm in verschiedenen Produktionsverfahren hergestellt. Unser moderner maschinenpark gewährleistet eine dauerhafte und gut reproduzierbare Qualität. Darüber hinaus sichert ihnen unser neu strukturiertes und

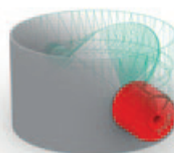
PLASTISCHEN KUNSTSTOFFEN IN DER ABLUFT



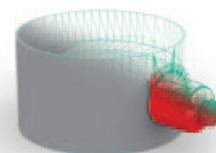
HoKa Reduzierungen



*HoKa Drosselklappen
mit Handhebel*



*HoKa Drosselklappen
mit Drehknopf*



*HoKa Drosselklappen
verstellbar mit Arretierung*



HoKa Deflektorhauben



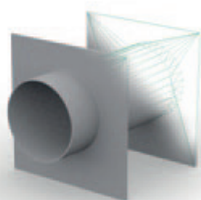
*HoKa Sattelstutzen
90° Abgang*



*HoKa Sattelstutzen
45° Abgang*



HoKa Hosen T-Stücke 90°



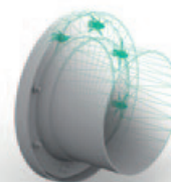
HoKa Wanddurchführungen



*HoKa Vogelschutzgitter
30° angeschragt*



HoKa Endböden



HoKa Reinigungsöffnungen

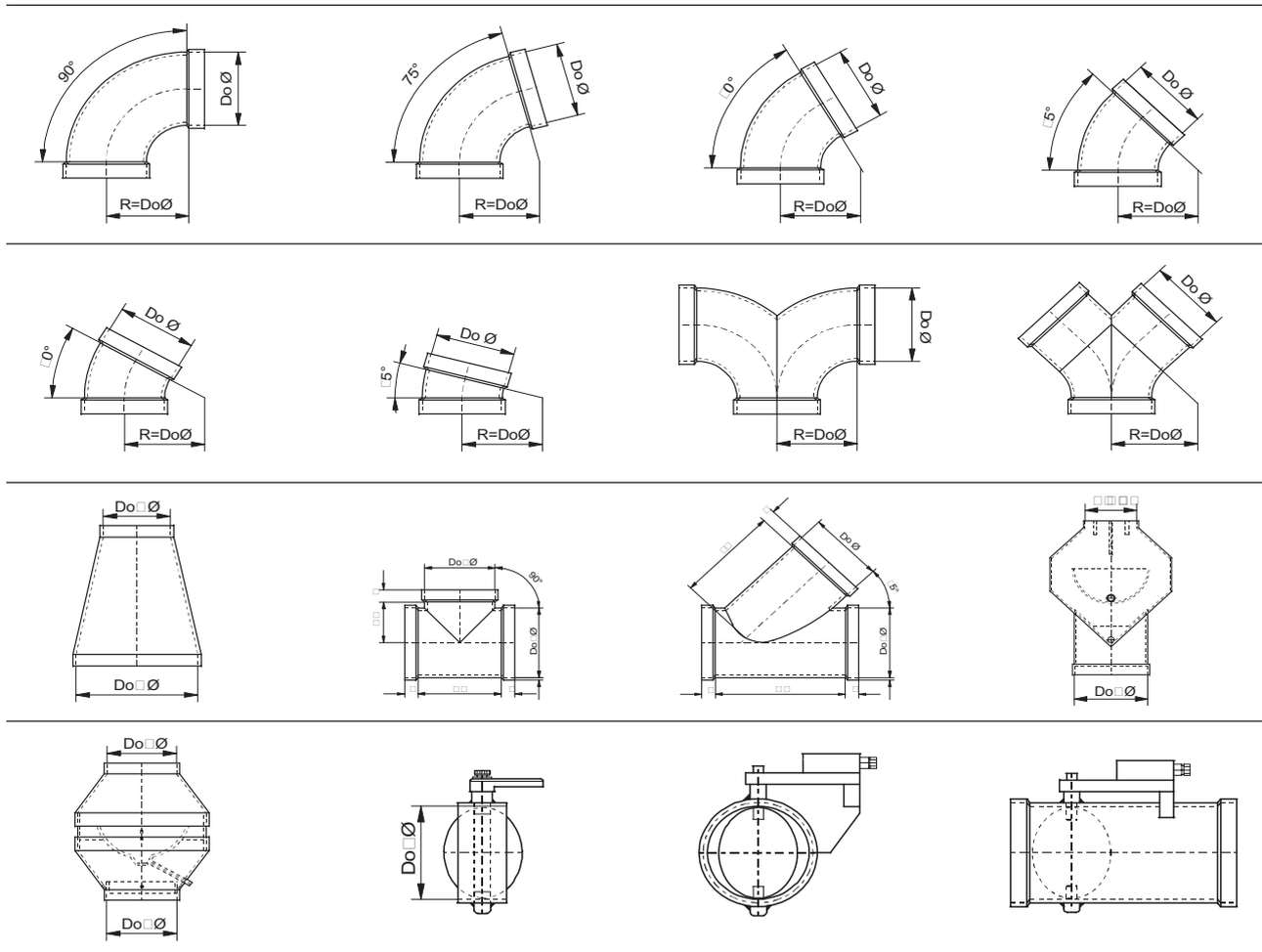
großes Lager jederzeit eine sehr schnelle Verfügbarkeit auf unser gesamtes Standard-Lieferprogramm.

Alle Produkte werden in unserem hause nach kontrollierten und zertifi zierten Verfahren hergestellt.
Um den installations – und Schweißprozess zu vereinfachen ist

nahezu jedes formteil mit einer mufte versehen. Die Werkstoffe PVDf, PPs, PP-EL-s, PP & PE und PVC werden durch ein Kunststoff-Schweißverfahren verbunden.

Selbstverständlich beraten wir Sie gerne rund um das thema Lüftung aus thermoplastischen Kunststoffen.

TECHNISCHE DATEN



IHR ANSPRECHPARTNER IN ÖSTERREICH



AURO Austria GmbH

Lichtblaustraße 21
A-1220 Wien

Telefon: +43/1/256 55 55
Telefax: +43/1/256 55 55 55
E-Mail: wien@auro.cc
Web: www.auro.cc

HoKa - Gesellschaft für Lüftungsformteile aus Kunststoff mbH

Reutherstraße 12 . 53773 Hennef
Telefon: +49 (0)2242 / 92 51 0 . Telefax: +49 (0)2242 / 92 51 20
E-Mail: hoka@hoka.de . www.hoka.de

