

**BRUBA Kamin****DOPPELWANDIG 30mm**

<b>Anwendung</b>	<b>No.</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>Klassifizierung</b>	<b>Abstand zu brennbarem Material</b>	
Festbrennstofffeuerung Pellett, Cheminée, Cheminéeöfen, Oelofen, Athmosphärische Gasapparate	16352	Abgasanlagensystem ein-/doppelwandig aus: Innenrohr Werkst. Nr. 1.4404 ab 0.4mm; Wärmedämmung Mineralwolle ab 30mm; mit und ohne Aussenrohr Werkstr. Nr. 1.4301, Al, Cu ab 0.55mm, Durchmesser: 80 - 603mm	T400; N1; W; 1/2; G-50; R30; EI 00 (nbb)	Doppelwandig	50 mm
Heizkessel mit Gebläse Brenner Oel, Gas nicht kondensierend	16353	Abgasanlagensystem ein-/doppelwandig aus: Innenrohr Werkst. Nr. 1.4404 ab 0.4mm; Wärmedämmung Mineralwolle ab 30mm; mit und ohne Aussenrohr Werkst. Nr. 1.4301, Al, Cu ab 0.55mm, Durchmesser: 80 - 603mm	T200; N1; W; 1/2; O-50; R30; EI 00 (nbb)	Doppelwandig	50 mm
Kondensationsheiz- kessel Oel, Gas	16354	Abgasanlagensystem ein-/doppelwandig aus: Innenrohr Werkst. Nr. 1.4404 ab 0.4mm; Wärmedämmung Mineralwolle ab 30mm; mit und ohne Aussenrohr Werkst. Nr. 1.4301, Al, Cu ab 0.55mm, Durchmesser: 80 - 603mm	T200; P1; W; 1/2; O-50; R30; EI 00 (nbb)	Doppelwandig	50 mm
Gascheminée, Durchlauferhitzer	17808	Abgasanlagensystem doppelwandig aus: Innenrohr Werkst. Nr. 1.4404 ab 0.4mm; Luftspalt ab 20mm; Wärmedämmung Mineralwolle 30mm; Aussenrohr Werkst. Nr. 1.4301 ab 0.6mm, Durchmesser: 80 - 603mm	T600; N1; W; 1/2; O-50; R30; EI 00 (nbb)	Doppelwandig	50 mm