

**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	Abgasanlagen-system ein-/doppelwandig aus: Innenrohr Werkst.Nr. 1.4404 ab 0.6mm; 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	Abgasanlagen-system ein-/doppelwandig aus: Innenrohr Werkst.Nr. 1.4404 ab 0.6mm; Wärmedämmung Mineralwolle ab 30mm; mit und ohne Aussenrohr Werkstr.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
Kondensationsheizkessel Oel, Gas	16354	Abgasanlagen-system ein-/doppelwandig aus: Innenrohr Werkst.Nr. 1.4404 ab 0.6mm; Wärmedämmung Mineralwolle ab 30mm; mit und ohne Aussenrohr Werkstr.Nr. 1.4301, Al, Cu ab 0.55mm, Durchmesser: 103 - 353mm	T200; P1; W; 1/2; O-50; R30; EI 00(nbb)	Doppelwandig	50 mm