

	Anwendung	No.	Beschrieb	Klassifizierung	Abstand zu brennbarem Material
VKF-Zulassungen	Kondensationshe Heizkessel Oel, Gas	14620	Abgasanlagensystem einwandig aus: Innenrohr Werkst.Nr. 1.4404 ab 0.6mm; Durchmesser: 82 - 353mm	T200; P1; W; 1/2; O-100; R00; EI 00 (nbb)	Einwandig 100mm
	Festbrennstofffeuerung Pellett, Cheminée, Cheminéeöfen, Oelofen, Atmosphärische Gasapparate	14623	Abgasanlagensystem einwandig aus: Innenrohr Werkst.Nr. 1.4404 ab 0.6mm; Durchmesser: 80 - 603mm	T400; N1; W; 1/2; G-200; R00; EI 00 (nbb)	Einwandig 100mm
	Heizkessel mit Gebläse Brenner Oel, Gas nicht kondensierend	14711	Abgasanlagensystem einwandig aus: Innenrohr Werkst.Nr. 1.4404 ab 0.6mm; Durchmesser: 80 - 603mm	T200; N1; W; 1/2; O-100; R00; EI 00 (nbb)	Einwandig 100mm
BRUBA Kamin	Festbrennstofffeuerung Pellett, Cheminée, Cheminéeöfen, Oelofen, Atmosphärische Gasapparate	16352	Abgasanlagensystem 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 50mm
	Festbrennstofffeuerung Pellett, Cheminée, Cheminéeöfen, Oelofen, Atmosphärische Gasapparate	14983	Abgasanlagensystem ein-/doppelwandig aus: Innenrohr Werkst.Nr. 1.4404 ab 0.6mm; Wärmedämmung Mineralwolle ab 50mm; mit und ohne Aussenrohr Werkstr.Nr. 1.4301, Al, Cu ab 0.55mm, Durchmesser: 80 - 603mm	T400; N1; W; 1/2; G-50; R48; EI 00(nbb)	Doppelwandig 50mm
	PolyTwin T120 Abgasanlage doppelwandig	Z11647	Abgasanlagensystem doppelwandig aus: Innenrohr Werkst. PP, Luftspalt, Aussenrohr Werkst. Stahlblech oder PP	T400; N1; W; 1/2; G-50; R48; EI 00(nbb)	Doppelwandig 50mm
	PolyTop T120 Abgasanlage einwandig	Z11648	Abgasanlagensystem einwandig mit starrem und gewelltem Rohr Werkst. PP	T120; P1; W; 1/2; O-50; R00; EI 00 (nbb)	Doppelwandig 50mm