

BRUBA Kamin DOPPELWANDIG 50mm

Anwendung	No.	Beschrieb	Klassifizierung	Abstand zu brennbarem Material
Gasmotoren / Dieselmotoren WKK mit Oel, Gas, Diesel	14622	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: 103 - 353mm	T600; H1; W; 1/2; G-50; R48; EI 00(nbb)	Doppelwandig 50 mm
Heizkessel mit Gebläse Brenner Oel, Gas nicht kondensierend	14710	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	T200; N1; W; 1/2; O-00; R48; EI 00(nbb)	Doppelwandig 0 mm
Kondensationsheiz- kessel Oel, Gas	14712	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	T200; P1; W; 1/2; O-00; R48; EI 00(nbb)	Doppelwandig 0 mm
Festbrennstofffeuerung Pellett, Cheminée, Cheminéeöfen, Oelofen, Athmosphärische 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 50 mm