

BRUBA Kamin EINWANDIG

Anwendung	No.	Beschrieb	Klassifizierung	Abstand zu brennbarem Material
Kondensationsheizkessel Oel, Gas	14620	Abgasanlagen-system einwandig aus: Innenrohr Werkst. Nr. 1.4404 ab 0.4mm; Durchmesser: 80 - 603mm	T200; P1; W; 1/2; O-100; R00; EI 00 (nbb)	Einwandig 100 mm
Festbrennstofffeuerung Pellett, Cheminée, Cheminéeöfen, Oelofen, Atmosphärische Gasapparate	14623	Abgasanlagen-system einwandig aus: Innenrohr Werkst. Nr. 1.4404 ab 0.4mm; Durchmesser: 80 - 603mm	T400; N1; W; 1/2; G-200; R00; EI 00 (nbb)	Einwandig 200 mm
Gasmotoren / Dieselmotoren WKK mit Oel, Gas, Diesel	14624	Abgasanlagen-system einwandig aus: Innenrohr Werkst. Nr. 1.4404 ab 0.4mm; Durchmesser: 80 - 603mm	T600; H1; W; 1/2; G-400; R00; EI 00 (nbb)	Einwandig 400 mm
Heizkessel mit Gebläse Brenner Oel, Gas nicht kondensierend	14711	Abgasanlagen-system einwandig aus: Innenrohr Werkst. Nr. 1.4404 ab 0.4mm; Durchmesser: 80 - 603mm	T200; N1; W; 1/2; O-100; R00; EI 00 (nbb)	Einwandig 100 mm
Kondensationsheizkessel Oel, Gas	14982	Abgasanlagen-system einwandig aus: Innenrohr Werkst. Nr. 1.4404 ab 0.4mm; Durchmesser: 80 - 603mm	T160; P1; W; 1/2; O-50; R00; EI 00 (nbb)	Einwandig 50 mm
Kondensationsheizkessel Oel, Gas	16009	Abgasanlagen-system einwandig aus: Innenrohr Werkst. Nr. 1.4404 ab 0.4mm; Durchmesser: 80 - 603mm	T080; P1; W; 1/2; O-00; R00; EI 00 (nbb)	Einwandig 0 mm
Kondensationsheizkessel Oel, Gas	20972	Abgasanlage kombiniert Kunststoff-Metall Werkstoff Kunststoff PP-H ab 1.8mm; Luftspalt ab 20mm; Metall Nr. 1.4404 ab 0.4mm, Material-übergang muss innerhalb des Aufstellungsraumes des Feuerungsaggregates erfolgen Durchmesser: 75 - 160mm	T120; P1; W; 1/2; O-50; R00; EI 00 (nbb)	Einwandig 50 mm