

| 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 0.6mm; Durchmesser: 82 - 353mm | 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 0.6mm; 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 0.6mm; Durchmesser: 103 - 353mm | 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 0.6mm; 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 0.6mm; Durchmesser: 82 - 353mm | 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 0.6mm; Durchmesser: 82 - 353mm | 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 0,6mm ,Materialübergang muss innerhalb des Aufstellungsraumes des Feuerungsaggregates erfolgen Durchmesser: 75 - 160mm | T120; P1; W; 1/2; O-50; R00; EI 00 (nbb) | Einwandig | 50 mm |