



Lernen Sie unser umfangreiches Produktsortiment kennen!

Ofenrohrmaterial aus Stahlblech, Edelstahl und Aluminium in verschiedenen Varianten, z.B. gebläut, senotherm beschichtet, feuraluminiert, pulverbeschichtet oder blank



Ofenrohr Edelstahl

Edelstahl - Werkstoff-Nr.
1.4404 bzw. 1.4571

Materialstärke 0,6 mm

Einsatzgebiet nach DIN 1298;
für feste, flüssige und gasförmige
Brennstoffe; für starke
Beanspruchungen oder
zur optischen Aufwertung



Ofenrohr Stahl blank

Stahlblech, geschweißt, stahlblank
temperaturbeständig, korrosionsanfällig

Materialstärke 2,0 mm

Einsatzgebiet nach DIN 1298; bei
Feuerstätten für feste und flüssige Brenn-
stoffe; für gemauerte Kachelöfen im nicht
sichtbaren Bereich, Holzöfen, Heizkessel
(Öl-Heizkessel ohne Kondensatanfall)



Ofenrohr Feueraluminierter

Stahlblech, feueraluminierter (FAL)
temperaturbeständig, nur
eingeschränkt korrosionsbeständig

Materialstärke bis Ø 160 mm = 0,6
mm; ab Ø 180 mm = 0,8 mm

Einsatzgebiet nach DIN 1298; bei
Feuerstätten für feste, flüssige und
gasförmige Brennstoffe (mit oder ohne
Gebläse), z.B. Holzöfen, Gas-Heiz-
kessel (mit oder ohne Gebläse),
Thermen

*Nicht geeignet
für Niedertemperatur-
kessel und -thermen!*

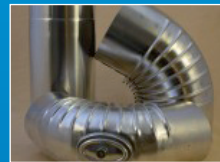


Ofenrohr Aluminium blank / pulverbeschichtet

Aluminium, blank oder weiß
pulverbeschichtet (ALU pu), korrosions-
beständig, nur eingeschränkt
temperaturbeständig

Materialstärke bis Ø 100 mm - 0,7 mm; ab
Ø 110 mm - 1,0 mm

Einsatzgebiet: ausschließlich
atmosphärische Gasheizungen
im Wohnbereich



Ofenrohr Pulverbeschichtet

Stahlblech, feueraluminierter, weiß
pulverbeschichtet (FAL pu), nur
eingeschränkt korrosions- und
temperaturbeständig

Materialstärke 0,6 mm

Einsatzgebiet besonders für
Gasgeräte im Wohnbereich



Ofenrohr für Pelletöfen

Stahlblech, innen und außen emailliert
(mattschwarz) oder senothermlack-
beschichtet (grau)

Materialstärke 0,6 mm (Ø 80);
0,8 mm (Ø 100)

Ausführung: mit Sicke und Gummidichtung
Einsatzgebiet: nach DIN 1298 / DIN EN
1856-2 für Pelletöfen



Ofenrohr Gebläut

Stahlblech, gebläut

Materialstärke 0,6 mm

Einsatzgebiet nach DIN 1298;
bei Feuerstätten für feste Brennstoffe
und nostalgische Einzelfeuerstätten
für feste Brennstoffe



Ofenrohr Senotherm

Stahlblech, geschweißt, mit Senothermlack
beschichtet schwarz, schwarz metallisch,
schwarzgrau, gussgrau, gussgrau hell, silber

Materialstärke 2,0 mm

Einsatzgebiet nach DIN 1298; vorzugs-
weise im Wohn- und Sichtbereich für frei
stehende Kaminöfen

Außerdem ist folgendes Zubehör auf Anfrage lieferbar: Rohrabsperrschieber, Ofenbleche, Kohle- und Ascheimer, Kapsel mit Isolierscheibe, Feuerhaken, Kohleschütter, Kehr- und Kohleschaufeln, Feuerkratzer, Kohlezangen, Aschekästen, Ofenrohrbürsten, Briкетträger, Ofenvorsetzer, Emailleschilder