



DESIGNAÇÃO DO PRODUTO SEGUNDO A NORMA EN 1856-1

Certificado n.:
0051-CPD-0002

- Descrição do produto: →
- Numero da norma: →
- Nível de temperatura: →
- Nível de pressão: →
- Resistência á condensação (W: húmido; D: seco): →
- Resistência á corrosão: →
- Especificação da parede interna: →
- Resistência ao fogo no interior (G: sim; O: nao) e distancia aos materiais combustíveis (mm): →



PRODUCT DESIGNATION ACCORDING TO EN 1856-1 NORM

Certificate n.:
0051-CPD-0002

- Product description: →
- Norm number: →
- Temperature level: →
- Pressure level: →
- Condense resistance (W: wet; D: dry): →
- Corrosion resistance: →
- Inner Skin Material Details: →
- Soot fire resistance (G: yes; O: no) and distance from combustible materials (in mm): →



DESIGNATION DU PRODUIT SELON LA NORME EN 1856-1

Certificat n.:
0051-CPD-0002

- Description du produit: →
- Référence normative: →
- Niveau de température: →
- Niveau de pression: →
- Résistance à la condensation (W: humide; D: sec): →
- Résistance à la corrosion: →
- Particularités de la paroi interne: →
- Résistance au feu à l'intérieur (G: oui; O: non) et distance des matériaux combustibles (en mm): →



EIGENSCHAFTEN DES ARTIKELS NACH DER NORM EN 1856-1

Zulassungs-Nr.:
0051-CPD-0002

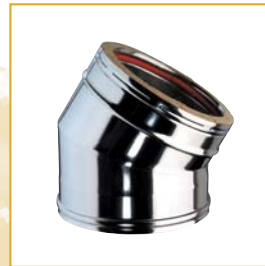
- Produktbeschreibung: →
- Normennummer: →
- Temperaturklasse: →
- Druckklasse: →
- Kondensatbeständigkeit (W: feucht; D: trocken): →
- Korrosionswiderstand (Beständigkeit gegen Korrosion): →
- Werkstoff des Abgasrohres (Innenrohr): →
- Russbrandbeständigkeit (G: ja; O: nein) Abstand zu brennbaren Baustoffen (in mm): →



DENOMINATIE VOLGENS DE NORM EN 1856-1

Certificaat n.:
0051-CPD-0002

- Omsrijving van het produkt: →
- Nummer van de norm: →
- Temperatuurniveau: →
- Druk niveau: →
- Condensweerstand (W: nat; D: droog): →
- Corrosieweerstand: →
- Materiaaleigenschappen van de binnenbuis: →
- Weerstand aan schouwbrand (G: ja; O: neen) en afstand tot brandbaar materiaal (in mm): →





APLICACIÓN DEL PRODUCTO SEGÚN LA NORMA EN 1856-1

Certificado n.:
0051-CPD-0002

- Descripción del producto:
- Número de la norma:
- Clase de temperatura:
- Nivel de presión:
- Resistencia a la condensación (W: húmedo; D: seco):
- Resistencia a la corrosión:
- Propiedades de la pared interna:
- Resistencia al fuego interno (G: sí; O: no) y distancia desde los materiales combustibles (mm):



DESIGNAZIONE DEL PRODOTTO SECONDO LA NORMA EN 1856-1

Certificato n.:
0051-CPD-0002

- Descrizione del prodotto:
- Numero della norma:
- Livello di temperatura:
- Livello di pressione:
- Resistenza alla condensa (W: umido; D: secco):
- Resistenza alla corrosione:
- Specifiche della parete interna:
- Resistenza al fuoco da dentro (G: sì; O: no) e distanza dai materiali combustibili (in mm):

- Sistema camino
- Chimney system
- Systèmes cheminées
- Schornsteinsystem
- Schoorsteen-systeem
- Chimenea
- Sistema de chaminé

EN1856-1 T600 N1 W V2 L50050 O (30) G (50)

- SENZA GUARNIZIONE
- WITHOUT SEAL
- SANS JOINT D'ETANCHEITE
- OHNE DICHTUNG
- ZONDER DICHTINGSRING
- SIN JUNTA
- SEM JUNTA ESTANQUE

316 L - 304

SDWSO

T160	P1	W	V2	L50050	O 30
T600	N1	W	V2	L50050	O 30 G 50

304 - 304

ESDWSO

T600	N1	D	Vm	L20050	O 30 G 50

316 L - CU

SDWCSO

T160	P1	W	V2	L50050	O 30
T600	N1	W	V2	L50050	O 30 G 50