



System TWIN-GAS

BESCHREIBUNG

Konzentrische Systemabgasleitung aus Edelstahl für dekorative Gaskamine in raumluftunabhängiger Betriebsweise

MATERIAL

Innen: 1.4404 (316L)
Außen: 1.4301 (304)

OBERFLÄCHE

Hochglanz

WANDSTÄRKE

Innen: 0,5 mm
Außen: 0,5 mm

DURCHMESSER

100/150 mm und 130/200 mm

VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit innenliegender, eingeklebter Spezialdichtung im Außenrohr

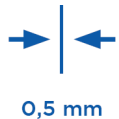
KLEMMBAND/DICHTRING

Im Standardlieferumfang jedes Elements enthalten

SYSTEMZERTIFIZIERUNG

Das Jeremias-Abgassystem TWIN-GAS ist bereits von vielen Herstellern dekorativer Gaskamine bzw. Gaskaminöfen zusammen mit deren Geräten systemzertifiziert und nur in dieser Kombination zugelassen.

Systemzertifizierungen bestehen aktuell zusammen mit:
Glen Dimplex (Faber Kamine), Bellfires (ehemals Interfocus),
Element4, Ortal, STUV, Attika, Camina Schmid, Max Blank



EIGENSCHAFTEN

- Feuchteunempfindlich
- Druckdichtes Außenrohr durch eingeklebte Silikonlippendichtung
- Diese verhindert Austausch mit Raumluft im Aufstellraum

EINSATZBEREICHE

- Dekorative Gaskamine

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 078

CE-KLASSIFIZIERUNG NACH DIN EN 1856-1

T400 - N1 - W - V2 - L50040 - O50
T600 - N1 - W - V2 - L50040 - O50

VERBINDUNGSLEITUNG

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 090

CE-KLASSIFIZIERUNG NACH DIN EN 1856-2

T400 - N1 - W - V2 - L50040 - O100M
T600 - N1 - W - V2 - L50040 - O100M