



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

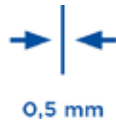
KLEMMBAND/DICHTRING

Im Standardlieferungsumfang 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

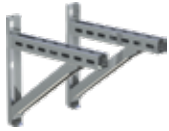
0036 CPR 9174 090
0036 CPR 9174 126 (TWIN-GAS-VISION)

CE-KLASSIFIZIERUNG NACH DIN EN 1856-2

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

Weitere Klassifizierungen für spezielle Montagevarianten finden Sie in unserer aktuellen TWIN-GAS Broschüre

Wandstütze und Querträger Typ I 350mm



DW391

Wandstütze und Querträger Typ II 500mm



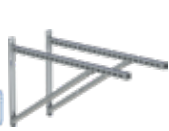
DW392

Wandstütze und Querträger Typ III 750mm



DW393

Wandstütze und Querträger Typ IV 1030mm



DW407

Grundplatte mit 2 x 1/2" Nippel, Verschlusskappe und Kondensatablauf unten



TWG050

Grundplatte für Zwischenstütze



TWG070

Kondensatschale mit Ablauf 1/2" Muffe und Verschlusschraube M10, unten



TWG20240

Kondensatschale ohne Ablauf



TWG430

Längenelement 1000mm



TWG130

Längenelement 500mm



TWG140

Längenelement 250mm



TWG150

Längenelement 1000mm mit Verstärkungsring und 4 Ablassösen



TWG18010

Revisions-element (bis 600°C/N1)



TWG100

Wandabstandshalter starr, WA=50mm



ZUWA7040

Wandhalterverlängerung l=130mm



ZUWA891-130

Wandhalterverlängerung l=200mm



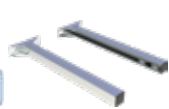
ZUWA891-200

Wandhalterverlängerung l=250mm



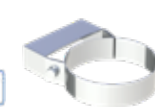
ZUWA891-250

Verlängerung für Wandabstandshalter (l=400mm, WA=50-360mm)



ZUWA706

Wandhalter starr, 50mm



TW210

Wandabstandshalter verstellbar 50-150mm



TW220

Wandabstandshalter verstellbar 50-250mm



TW230

Wandabstandshalter verstellbar 250-360mm



TW240

Wandabstandshalter verstellbar (Kopf-/Wandteil), Wandabstand ab 250mm



TW200

Verlängerungsrohr 30x30mm für TW20 l=1000mm



DW86

Verlängerungsrohr 30x30mm für TW20 l=500mm



DW85

Reduzierung konzentrisch



TWGR0-0

Kopfdeckung mit Übergang FLEX auf TWIN-GAS



TWG1276D0

Kopfdeckung mit Übergang EW-FU auf TWIN-GAS



TWG17320

Übergang schraubbar EW-FU auf EW-FLEX

Übergang von TWIN-GAS auf Schacht

Winkel starr 15°

Winkel starr 30°

Winkel starr 45°

Winkel starr 90°

Winkel 90° mit Stützfuß



Winkel 90° mit Stützfuß

Auflageschiene l=350mm

Auflageschiene l=500mm

Auflageschiene l=700mm

Winkel 90° starr mit Revisionsöffnung (bis 600°C/NI)

Winkel 90° mit Revisionsöffnung und Messstutzen (bis 600°C/NI)

Winkel 90° mit Revisionsöffnung und 2 Messstutzen



Winkel 90° starr, exzentrisch (Verbindung mit TWG1619)

T-Anschluss 90°

Terminal horizontal (Innenrohr exzentrisch)

Terminal vertikal

Flachdachdurchführung konisch mit Wetterkragen

Dachdurchführung 5°-15° mit Bleirand und Wetterkragen



Dachdurchführung 16°-25° mit Bleirand und Wetterkragen

Dachdurchführung 26°-35° mit Bleirand und Wetterkragen

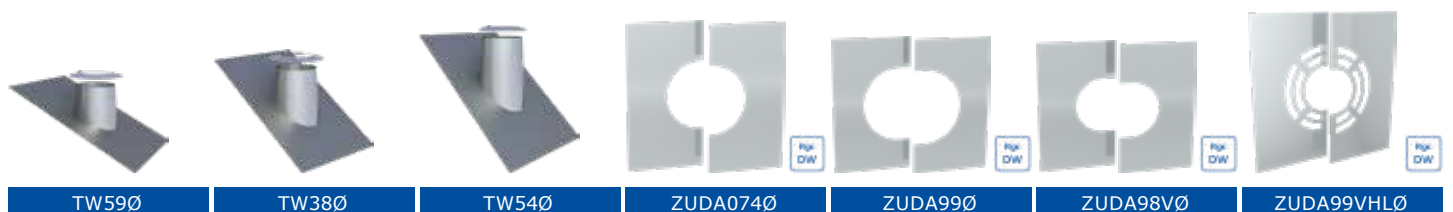
Dachdurchführung 36°-45° mit Bleirand und Wetterkragen

Deckenblende zweiteilig 0°

Deckenblende zweiteilig 0-30°

Deckenblende zweiteilig 31°- 45°

Deckenblende für Hinterlüftung zweiteilig 0°-30°



Deckenblende für Hinterlüftung zweiteilig 31°-45°

Schiebeelement für Verbindungsleitung 330-420mm

Messelement (bis 600°C/N1)

Geräteanschluss universal, z. B. auch für Faber und Bellfires

Geräteanschluss für Attika und Element4

Geräteanschluss für Kalfire

Sparrenhalter light



ZUDA98VHLØ



TWG500



TWG51Ø



TWG1634Ø



TWG2003Ø



TWG2027Ø



TW55LØ

Wetterkragen/Wandrosette

Klemmband (Ersatzteil)

Dichtring für Außenrohr (Ersatzteil)

Grundpaket TWIN-GAS Wand-, Decken-, Dachdurchführung l=1000mm (Einbaulänge max. 500mm) Inhalt: 1 Wand-, Decken-, Dachdurchführung 2 Brandschutzplatten 1 Brandschutzkleber 1 kg 1 Dämmung / Stärke 37mm, Länge 1000mm 2 Mineralwolle, Inhalt 300g



KL72Ø



TW45Ø



ALBI26Ø



TWG-WDF-SET1-Ø

Grundpaket TWIN-GAS Wand-, Decken-, Dachdurchführung l=500mm (Einbaulänge max. 500mm) Inhalt: 1 Wand-, Decken-, Dachdurchführung 1 Brandschutzplatte 1 Brandschutzkleber 1 kg 1 Dämmung / Stärke 37mm, Länge 500mm 1 Mineralwolle, Inhalt 300g

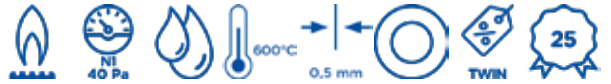


TWG-WDF-SET2-Ø



System TWIN-GAS

VERBINDUNGSLEITUNG TWIN-GAS-VISION



VERBINDUNGSLEITUNG TWIN-GAS-VISION

Das Design-System TWIN-GAS-VISION ist die ideale Lösung für eine sichtbare Verbindungsleitung zwischen Gaskaminofen und Schornstein. Die mit Senotherm 708.123 schwarz lackierten Rohrelemente mit eingezogenen Steckenden benötigen für eine stabile Verbindung keine Klemmbänder und sorgen mit ihrer glatten Rohrsäule für Eleganz im Wohnbereich.



Längenelement 1000mm

Längenelement 500mm

Längenelement 250mm

Längenelement mit Revision

Winkel starr 90°

Revisions-
element
rund mit 2 Messstutzen

Reinigungswinkel starr 90°



NEU



NEU



NEU



NEU



NEU



NEU



NEU

11-390-TWGV13Ø

11-390-TWGV14Ø

11-390-TWGV15Ø

11-390-TWGV10Ø

11-390-TWGV60Ø

11-390-TWGV10-2Ø

11-390-TWGV19Ø

Winkel mit Revision 90° mit 2 Messstutzen

Schiebeelement 600 - 900 mm

Messelement 200 mm

Geräteanschluss

Übergang TWGV - TWG



NEU



NEU



NEU



NEU



NEU

11-390-TWGV19-2Ø

11-390-TWGV197Ø

11-390-TWGV51Ø

11-390-TWGV1634Ø

11-390-TWGV930Ø