



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/DICHRING

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, Rais, Camina Schmid, Max Blank, Hoxter, Metalfire

BESTELLCODE

Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus:
Artikelcode + Ø (Bsp: TWG14100/150).
Abweichungen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Code.



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

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



System TWIN-GAS



Wandstütze & Querträger Typ I 350mm Wandstütze & Querträger Typ II 500mm Wandstütze & Querträger Typ III 750mm Wandstütze & Querträger Typ IV 1030mm Grundplatte mit 2x 1/2" Nippel, Verschlusskappe und Kondensatablauf unten Grundplatte für Zwischenstütze Kondensatschale mit Ablauf 1/2" Muffe und Verschlusschraube M10, unten



Kondensatschale ohne Ablauf Längenelement 1000mm Längenelement 500mm Längenelement 250mm Längenelement 1000mm mit Versteifungsring und 4 Ablassösen Revisions-element (bis Wandhalter starr, 600°C/N1) 50mm



Verlängerung für Wandhalter, l=130mm Verlängerung für Wandhalter, l=200mm Verlängerung für Wandhalter, l=250mm Verlängerung für Wandhalter, l=400mm, 50-360mm Wandhalter starr, 50mm Wandhalter verstellbar 50-150mm, einstrebig Wandhalter verstellbar 50-250mm, einstrebig



Wandhalter verstellbar 250-360mm, einstrebig Wandhalter verstellbar (Kopf-/Wandteil), Wandabstand ab 250mm, einstrebig Verlängerungsrohr 30x30mm für TW20 l=1000mm Verlängerungsrohr 30x30mm für TW20 l=500mm Reduzierung konzentrisch Kopfabdeckung mit Übergang FLEX/TWIN-GAS Kopfabdeckung mit Übergang EW-FU/TWIN-GAS



- ^{*1} Bei Wandabständen größer 400mm ist ein statischer Nachweis erforderlich und muss separat beauftragt werden
- ^{*2} Einsatz in Abstimmung mit dem bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger

Übergang schraubbar EW-FU/EW-FLEX Übergang von TWIN- Winkel starr 15° Winkel starr 30° Winkel starr 45° Winkel starr 90° Winkel 90° mit Stützfuß
 GAS/Schacht



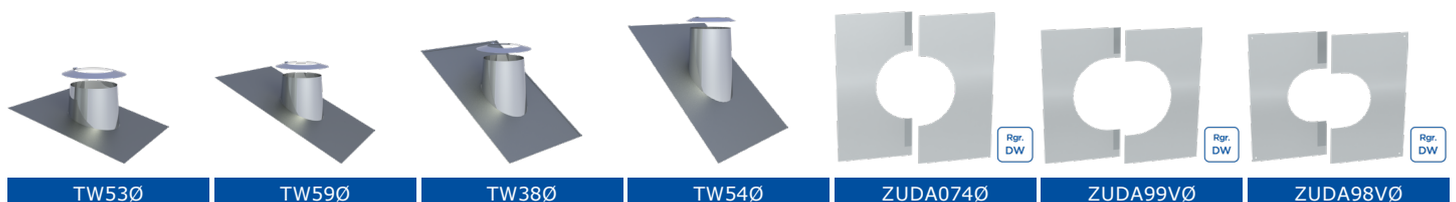
Winkel 90° mit Stützfuß Aufлагeschiene l=350mm Aufлагeschiene l=500mm Aufлагeschiene l=700mm Winkel 90° starr mit Revisionsöffnung (bis 600°C/N1) Winkel 90° mit Revisionsöffnung und Messstutzen (bis 600°C/N1) Winkel 90° mit Revisionsöffnung und 2 Messstutzen



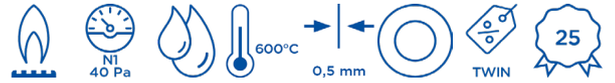
Winkel 90° starr, exzentrisch (Verbindung mit TWG1619) T-Anschluss 90° Terminal horizontal (Innenrohr exzentrisch) Terminal vertikal Flachdachdurchführung konisch mit Wetterkragen



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 zweiseitig, 0° Deckenblende zweiseitig, 0-30° Deckenblende zweiseitig, 31°-45°



TWIN-GAS



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



Rgr. DW



Rgr. DW



*1



ZUDA99VHLØ

ZUDA98VHLØ

TWG50Ø

TWG51Ø

TWG1634Ø

TWG2003Ø

TWG2027Ø

Sparrenhalter light

Wetterkragen/Wandrossette

Klemmband (Ersatzteil)

Dichtring für Außenrohr (Ersatzteil)



TW55LØ



Rgr. EW

KL72Ø



TW45Ø



Rgr. EW

ALB126Ø

Grundpaket Wand-, Decken-, Dachdurchführung l=1000mm
1x Wand-, Decken-, Dachdurchführung, 1x Brandschutzplatten,
1x Brandschutzkleber 1 kg, 1x Dämmung mit Stärke 37mm und l=500mm, 1x Mineralwolle, Inhalt 300g



TWG-WDF-SET1-Ø

Grundpaket Wand-, Decken-, Dachdurchführung l=500mm
1x Wand-, Decken-, Dachdurchführung, 1x Brandschutzplatten,
1x Brandschutzkleber 1 kg, 1x Dämmung mit Stärke 37mm und l=500mm, 1x 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 senkrechtem Abgassystem. 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.

TWIN-GAS

- *1 Bitte geben Sie den Typ des dekorativen Gaskamins für die Auswahl der passenden Verbindung an



Längenelement
1000mm

Längenelement
500mm

Längenelement
250mm

Längenelement mit
Revision

Winkel 90° starr

Revisionselement
rund mit 2 Messstut-
zen

Winkel mit Revision
90° starr



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 Messstut-
zen

Schiebeelement 600-
900mm

Messelement (bis
600°C/Nl)

Geräteanschluss

Übergang TWGV/
TWG

Wetterkragen/
Wandrosette



*1



11-390-TWGV19-2Ø

11-390-TWGV197Ø

11-390-TWGV51Ø

11-390-TWGV1634Ø

11-390-TWGV930Ø

11-ZUWA1319Ø