

geba Ausschreibungstexte

Art.-Nr.

Langtext

W31100

geba WFK 100 Brandschutzklappe nach DIN EN 15650
DN 100 – Durchmesser 145 mm Länge 245 mm

Aus verzinktem Stahlblech mit metallischem Schnellverschluss, korrosions- und lotfreie Auslöseeinrichtung – VDS geprüft und Intumeszenzmaterial. Geprüft nach EN 1366-2 Freier Querschnitt mit minimalem Druckverlust sowie runder Bauform. Zum Einsatz in raumluftechnischen Anlagen von Gebäuden in beliebiger Luftrichtung.

Klassifizierung:

Deckeneinbau (nass) EI 120 (ho i↔o)-S Wandeinbau massiv sowie leichte Trennwand Mindeststärke 100 mm EI 90 (ve i↔o)-S nach DIN EN 13501-3: 2010-02. Leistungserklärung DoP/WFK/DE/2017/001 Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 1322-CPR-08678/01 Klappenleckage nach EN 1366-2

Geeignet zum Einbau in massiven Decken, Massiv- und Trockenbauwänden mit beidseitiger Beplankung, Metallständer 625 mm, Nassbeinbau ohne Einbaustein, Einschubset bzw. Wechsel und Riegel.

Angeschlossen werden können Luftleitungen brennbar und nicht brennbar, auch einseitig mit Abdeckgitter.

Scharnierloser, korrosionsfreier metallischer Stellverschluss mittels Entspannung zweier Edelstahldoppeltorsionsfedern. Inbetriebnahme nach Einbau, vor Verschluss des Schachtes: Überprüfung durch Kamerabefahrung.

Wartung:

Die Wartung ist im Abstand von 5 Jahren durch eine Kamerabefahrung durchzuführen. Bei Verschmutzungen ist die Leitung zu reinigen. Funktionsprüfung über geschossweise Revisionsöffnungen ist entbehrlich. Die Lüftungsleitung sollte am oberen und unteren Ende, sowie bei Leitungsverzügen über eine Revisionsöffnung verfügen, die eine Kamerabefahrung wie auch eine Rohrreinigung ermöglicht.

Herstellung:

geba Bartholomäus GmbH
Bachstraße 10
89607 Emerkingen
Deutschland

Liefernachweis:

SAWA-ARION GmbH
Seestraße 38
A-5322 Hof bei Salzburg
Tel.: +43 6229 20011 0
www.sawa-arion.com - info@sawa-arion.com

W31100

geba WFK 125 Brandschutzklappe nach DIN EN 15650
DN 125 – Durchmesser 177 mm Länge 255 mm

Aus verzinktem Stahlblech mit metallischem Schnellverschluss, korrosions- und lotfreie Auslöseeinrichtung – VDS

geba Ausschreibungstexte

Art.-Nr.

Langtext

geprüft und Intumeszenzmaterial. Geprüft nach EN 1366-2
Freier Querschnitt mit minimalem Druckverlust sowie
runder Bauform. Zum Einsatz in raumluftechnischen
Anlagen von Gebäuden in beliebiger Luftrichtung.

Klassifizierung:

Deckeneinbau (nass) EI 120 (ho i↔o)-S Wandeinbau
massiv sowie leichte Trennwand Mindeststärke
100 mm EI 90 (ve i↔o)-S nach DIN EN 13501-3: 2010-02.
Leistungserklärung DoP/WFK/DE/2017/001
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 1322-CPR-08678/01
Klappenleckage nach EN 1366-2

Geeignet zum Einbau in massiven Decken, Massiv- und
Trockenbauwänden mit beidseitiger Beplankung,
Metallständer 625 mm, Nassbeinbau ohne Einbaustein,
Einschubset bzw. Wechsel und Riegel.

Angeschlossen werden können Luftleitungen brennbar und
nicht brennbar, auch einseitig mit Abdeckgitter.

Scharnierloser, korrosionsfreier metallischer Stellverschluss
mittels Entspannung zweier Edelstahldoppeltorsionsfedern.
Inbetriebnahme nach Einbau, vor Verschluss des Schachtes:
Überprüfung durch Kamerabefahrung.

Wartung:

Die Wartung ist im Abstand von 5 Jahren durch eine Kamerabe-
fahrung durchzuführen. Bei Verschmutzungen ist die Leitung
zu reinigen. Funktionsprüfung über geschossweise Revisions-
öffnungen ist entbehrlich. Die Lüftungsleitung sollte am oberen und
unteren Ende, sowie bei Leitungsverzügen über eine Revisions-
öffnung verfügen, die eine Kamerabefahrung wie auch eine Rohr-
reinigung ermöglicht.

Herstellung:

geba Bartholomäus GmbH
Bachstraße 10
89607 Emerkingen
Deutschland

Liefernachweis:

SAWA-ARION GmbH
Seestraße 38
A-5322 Hof bei Salzburg
Tel.: +43 6229 20011 0
www.sawa-arion.com - info@sawa-arion.com

W311160

geba WFK 160 Brandschutzklappe nach DIN EN 15650
DN 160 – Durchmesser 211 mm Länge 270 mm

Aus verzinktem Stahlblech mit metallischem Schnell-
verschluss, korrosions- und lotfreie Auslöseeinrichtung – VDS
geprüft und Intumeszenzmaterial. Geprüft nach EN 1366-2
Freier Querschnitt mit minimalem Druckverlust sowie
runder Bauform. Zum Einsatz in raumluftechnischen
Anlagen von Gebäuden in beliebiger Luftrichtung.

Klassifizierung:

geba Ausschreibungstexte

Art.-Nr.

Langtext

Deckeneinbau (nass) EI 120 (ho i↔o)-S
Wandebau massiv sowie leichte Trennwand Mindeststärke
100 mm EI 90 (ve i↔o)-S nach DIN EN 13501-3: 2010-02.
Leistungserklärung DoP/WFK/DE/2017/001
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 1322-CPR-08678/01
Klappenleckage nach EN 1366-2
Geeignet zum Einbau in massiven Decken, Massiv- und
Trockenbauwänden mit beidseitiger Beplankung,
Metallständer 625 mm, Nassbeinbau ohne Einbaustein,
Einschubset bzw. Wechsel und Riegel. Angeschlossen werden
können Luftleitungen brennbar und nicht brennbar, auch einseitig
mit Abdeckgitter. Scharnierloser, korrosionsfreier metallischer
Stellverschluss mittels Entspannung zweier Edelstahldoppel
torsionsfedern. Inbetriebnahme nach Einbau, vor Verschluss
des Schachtes: Überprüfung durch Kamerabefahrung.
Wartung:
Die Wartung ist im Abstand von 5 Jahren durch eine Kamera-
befahrung durchzuführen. Bei Verschmutzungen ist die Leitung
zu reinigen. Funktionsprüfung über geschossweise Revisions-
öffnungen ist entbehrlich. Die Lüftungsleitung sollte am oberen
und unteren Ende, sowie bei Leitungsverzügen über eine Revisions-
öffnung verfügen, die eine Kamerabefahrung wie auch eine
Rohrreinigung ermöglicht.

Herstellung:
geba Bartholomäus GmbH
Bachstraße 10
89607 Emerkingen
Deutschland

Liefernachweis:
SAWA-ARION GmbH
Seestraße 38
A-5322 Hof bei Salzburg
Tel.: +43 6229 20011 0
www.sawa-arion.com - info@sawa-arion.com

W31200

geba WFK 200 Brandschutzklappe nach DIN EN 15650
DN 200 – Durchmesser 251 mm Länge 300 mm

Aus verzinktem Stahlblech mit metallischem Schnell-
verschluss, korrosions- und lotfreie Auslöseeinrichtung – VDS
geprüft und Intumeszenzmaterial. Geprüft nach EN 1366-2
Freier Querschnitt mit minimalem Druckverlust sowie
runder Bauform. Zum Einsatz in raumluftechnischen Anlagen
von Gebäuden in beliebiger Luftrichtung.

Klassifizierung:

Deckeneinbau (nass) EI 120 (ho i↔o)-S
Wandebau massiv sowie leichte Trennwand Mindeststärke
100 mm EI 90 (ve i↔o)-S nach DIN EN 13501-3: 2010-02.
Leistungserklärung DoP/WFK/DE/2017/001
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 1322-CPR-08678/01
Klappenleckage nach EN 1366-2

geba Ausschreibungstexte

Art.-Nr.

Langtext

Geeignet zum Einbau in massiven Decken, Massiv- und Trockenbauwänden mit beidseitiger Beplankung, Metallständer 625 mm, Nassbeinbau ohne Einbaustein, Einschubset bzw. Wechsel und Riegel. Angeschlossen werden können Luftleitungen brennbar und nicht brennbar, auch einseitig mit Abdeckgitter. Scharnierloser, korrosionsfreier metallischer Stellverschluss mittels Entspannung zweier Edelstahldoppeltorsionsfedern. Inbetriebnahme nach Einbau, vor Verschluss des Schachtes: Überprüfung durch Kamerabefahrung.

Wartung:

Die Wartung ist im Abstand von 5 Jahren durch eine Kamerabefahrung durchzuführen. Bei Verschmutzungen ist die Leitung zu reinigen. Funktionsprüfung über geschossweise Revisionsöffnungen ist entbehrlich. Die Lüftungsleitung sollte am oberen und unteren Ende, sowie bei Leitungsverzügen über eine Revisionsöffnung verfügen, die eine Kamerabefahrung wie auch eine Rohrreinigung ermöglicht.

Herstellung:

geba Bartholomäus GmbH
Bachstraße 10
89607 Emerkingen
Deutschland

Liefernachweis:

SAWA-ARION GmbH
Seestraße 38
A-5322 Hof bei Salzburg
Tel.: +43 6229 20011 0
www.sawa-arion.com - info@sawa-arion.com

W312250

geba WFK 250 Brandschutzklappe nach DIN EN 15650
DN 250 – Durchmesser 300 mm Länge 335 mm

Aus verzinktem Stahlblech mit metallischem Schnellverschluss, korrosions- und lotfreie Auslöseeinrichtung – VDS geprüft und Intumeszenzmaterial. Geprüft nach EN 1366-2 Freier Querschnitt mit minimalem Druckverlust sowie runder Bauform. Zum Einsatz in raumluftechnischen Anlagen von Gebäuden in beliebiger Luftrichtung.

Klassifizierung:

Deckeneinbau (nass) EI 120 (ho i↔o)-S
Wandeinbau massiv sowie leichte Trennwand Mindeststärke 100 mm EI 90 (ve i↔o)-S nach DIN EN 13501-3: 2010-02.
Leistungserklärung DoP/WFK/DE/2017/001
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 1322-CPR-08678/01
Klappenleckage nach EN 1366-2

Geeignet zum Einbau in massiven Decken, Massiv- und Trockenbauwänden mit beidseitiger Beplankung, Metallständer 625 mm, Nassbeinbau ohne Einbaustein, Einschubset bzw. Wechsel und Riegel. Angeschlossen werden können Luftleitungen brennbar und nicht brennbar, auch einseitig mit Abdeckgitter.

geba Ausschreibungstexte

Art.-Nr.

Langtext

Scharnierloser, korrosionsfreier metallischer Stellverschluss mittels Entspannung zweier Edelstahl-doppeltorsionsfedern. Inbetriebnahme nach Einbau, vor Verschluss des Schachtes: Überprüfung durch Kamerabefahrung.

Wartung:

Die Wartung ist im Abstand von 5 Jahren durch eine Kamerabefahrung durchzuführen. Bei Verschmutzungen ist die Leitung zu reinigen. Funktionsprüfung über geschossweise Revisionsöffnungen ist entbehrlich. Die Lüftungsleitung sollte am oberen und unteren Ende, sowie bei Leitungsverzügen über eine Revisionsöffnung verfügen, die eine Kamerabefahrung wie auch eine Rohrreinigung ermöglicht.

Herstellung:

geba Bartholomäus GmbH
Bachstraße 10
89607 Emerkingen
Deutschland

Liefernachweis:

SAWA-ARION GmbH
Seestraße 38
A-5322 Hof bei Salzburg
Tel.: +43 6229 20011 0
www.sawa-arion.com - info@sawa-arion.com

Wartung

Kamerabefahrung zur Feststellung des Ist-Zustandes. Erstellen und liefern einer Videodokumentation und der dazugehörigen Bewertung der erhaltenen Inspektionsdaten durch einen sachkundigen Mitarbeiter. Übergabe der Videodaten an den Kunden in Papierform und als Datenfile auf einem geeigneten Datenträger.