

Ausschreibungstexte geba BRAV-K-A-KRS-M

Art.-Nr. Langtext

741080

geba BRAV-K-A-KRS 80 Brandschutzventil mit Kaltrauch Sperre DN 80, Tiefe 50 mm für Abluft in Lüftungsanlagen nach DIN 18017-3, mit integrierter Kaltrauch Sperre und Magnetverschluss, wartungsfrei - aus Stahl, pulverbeschichtet, RAL 9010. Feuerwiderstandsklasse K90-18017. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des DIBt Berlin Z 41.3-669. Zugelassen zum Einbau in Wandungen oder außerhalb von Wandungen, von feuerwiderstandsfähigen Schächten F30 - F90 oder vertikalen feuerwiderstandsfähigen Lüftungsleitungen L30 - L90, mit oder ohne innere Hauptleitung aus verzinktem Stahlblech. Maximaler Querschnitt der luftführenden Leitung 1000 cm². Maximale Länge der Anschlussleitung ohne Absperrung an Schachtwandung außerhalb von Schächten 6 m. Mindestschachtwanddicke einschalig oder mehrschalig und auch aus Formstücken bestehend 24 mm. Mindestfeuerwiderstandsdauer der Schachtwand F30. Integrierte TÜV geprüfte Kaltrauch Sperre (gemäß Bauteil-Regelliste C des DIBt), temperaturbeständig bis 260° C, Magnetverschluss sichert bei Winddruck und Anlagenstillstand. Einbautiefe Ventil mit Schwenkbereich Kaltrauch Sperre: 100 mm.

Herstellung und Vertrieb:
geba Bartholomäus GmbH
Bussenblick 10
89607 Emerkingen
Fon 07393/95190
Fax 07393/3376

Ausschreibungstexte geba BRAV-K-A-KRS-M

Art.-Nr. Langtext

741100

geba BRAV-K-A-KRS 100 Brandschutzventil mit Kaltrauch Sperre DN 100, Tiefe 50 mm für Abluft in Lüftungsanlagen nach DIN 18017-3, mit integrierter Kaltrauch Sperre und Magnetverschluss, wartungsfrei - aus Stahl, pulverbeschichtet, RAL 9010. Feuerwiderstandsklasse K90-18017. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des DIBt Berlin Z 41.3-669. Zugelassen zum Einbau in Wandungen oder außerhalb von Wandungen, von feuerwiderstandsfähigen Schächten F30 - F90 oder vertikalen feuerwiderstandsfähigen Lüftungsleitungen L30 - L90, mit oder ohne innere Hauptleitung aus verzinktem Stahlblech. Maximaler Querschnitt der luftführenden Leitung 1000 cm². Maximale Länge der Anschlussleitung ohne Absperrung an Schachtwandung außerhalb von Schächten 6 m. Mindestschachtwanddicke einschalig oder mehrschalig und auch aus Formstücken bestehend 24 mm. Mindestfeuerwiderstandsdauer der Schachtwand F30. Integrierte TÜV geprüfte Kaltrauch Sperre (gemäß Bauteil-Regelliste C des DIBt), temperaturbeständig bis 260° C, Magnetverschluss sichert bei Winddruck und Anlagenstillstand. Einbautiefe Ventil mit Schwenkbereich Kaltrauch Sperre: 115 mm.

Herstellung und Vertrieb:
geba Bartholomäus GmbH
Bussenblick 10
89607 Emerkingen
Fon 07393/95190
Fax 07393/3376

Ausschreibungstexte geba BRAV-K-A-KRS-M

Art.-Nr. Langtext

741125

geba BRAV-K-A-KRS 125 Brandschutzventil mit Kaltrauch Sperre DN 125, Tiefe 50 mm für Abluft in Lüftungsanlagen nach DIN 18017-3, mit integrierter Kaltrauch Sperre und Magnetverschluss, wartungsfrei - aus Stahl, pulverbeschichtet, RAL 9010. Feuerwiderstandsklasse K90-18017. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des DIBt Berlin Z 41.3-669. Zugelassen zum Einbau in Wandungen oder außerhalb von Wandungen, von feuerwiderstandsfähigen Schächten F30 - F90 oder vertikalen feuerwiderstandsfähigen Lüftungsleitungen L30 - L90, mit oder ohne innere Hauptleitung aus verzinktem Stahlblech. Maximaler Querschnitt der luftführenden Leitung 1000 cm². Maximale Länge der Anschlussleitung ohne Absperrung an Schachtwandung außerhalb von Schächten 6 m. Mindestschachtwanddicke einschalig oder mehrschalig und auch aus Formstücken bestehend 24 mm. Mindestfeuerwiderstandsdauer der Schachtwand F30. Integrierte TÜV geprüfte Kaltrauch Sperre (gemäß Bauteil-Regelliste C des DIBt), temperaturbeständig bis 260° C, Magnetverschluss sichert bei Winddruck und Anlagenstillstand. Einbautiefe Ventil mit Schwenkbereich Kaltrauch Sperre: 135 mm.

Herstellung und Vertrieb:
geba Bartholomäus GmbH
Bussenblick 10
89607 Emerkingen
Fon 07393/95190
Fax 07393/3376