

Ausschreibungstext

Pos.	Beschreibung	Einheit	Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
	<p>Brandschutzklappe BKI Brandschutzklappe als Mehrlamellenklappe in rechteckiger Bauform zum Absperrern von Lüftungsleitungen zwischen zwei Brandabschnitten.</p> <p>Brandschutztechnisch geprüft nach EN 1366-2 mit CE-Kennzeichnung gemäß EN 15650 und Leistungserklärung nach Bauproduktenverordnung.</p> <p>Die Brandschutzklappe besteht aus einem Gehäuse und mehreren Lamellen, beides aus Feuerschutzplattenmaterial, und einer Auslösevorrichtung. Die Klappenachse ist aus nicht rostendem Stahl, in wartungsfreien Bronzebuchsen gelagert. Geeignet zum Einbau in massiven Wänden und leichten Trennwänden sowie direkt vor Wänden.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bis EI 120 (ve i ↔ o) S gemäß EN 15650 ▪ Gehäuse und Klappenblatt aus Kalziumsilikat ▪ Abmessungen: Höhe 340 – 1000 mm, Breite 200 – 1000 mm ▪ Gehäuselänge: 250 mm ▪ Thermoelektrische Auslösevorrichtung 72 °C <p>Ansteuerung über einen Federrücklaufmotor (24V AC/DC, 230V AC oder 24V AC/DC SLC (2-Draht-Technik)).</p> <p>Typ: BKI Fabrikat: Strulik GmbH</p> <p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Optischer Rauchmelder Typ: RMS-2 ▪ Innen-Imprägnierung zum Schutz vor aggressiven Medien Typ: SR ▪ Segeltuchstützen 130 mm, beidseitig mit 30 mm Kanalanschlussprofil Typ: SS ▪ Winkeleisen zur Befestigung der BKI vor massiven Wänden Typ: WE ▪ Brandschutzdübel M8, 10 und 12 Typ: KMU-L(F) ▪ Bundbohrerset für Dübel Ø 6 mm (für Abh. M10 – M12) Typ: SDS-DUO ▪ Setzwerkzeug von Gr. 8 bis 12 Typ: SMU-H 			