

Ausschreibungstext

Pos.	Beschreibung	Einheit	Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
	<p>Brandschutzklappe BEK mit ED Einbaurahmen Brandschutzklappen in runder Bauform zum Absperren 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 stahlblech-zylindrischem Gehäuse und zwei mittig angeordneten Flügelklappen. Geeignet zum Nass- und Trockeneinbau in massiven Wänden und Decken. Die Arretierung der Brandschutzklappe erfolgt über zwei um 180° versetzte Befestigungsfedern, die hinter dem im Einbaurahmen befindlichen Steg einrasten.</p> <p>Der 210 mm lange Einbaurahmen ist mit zwei um 180° versetzten Mauerankern versehen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bis EI 120 (ve, ho i ↔ o) S gemäß EN 15650 ▪ Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit Pulverbeschichtung ▪ Klappenblatt aus verzinktem Stahlblech mit zusätzlicher Spezialbekleidung ▪ Nennweiten: 100, 125, 160, 200 mm ▪ Gehäuselänge: inkl. Einbaurahmen ca. 210 mm ▪ Thermische Auslösung über Schmelzlot 72°C <p>Typ: BEK-ED Fabrikat: Strulik GmbH</p> <p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Elektrischer Endschalter Typ: MS-E ▪ Revisions-T-Stück Typ: RT ▪ Schiebestutzen Typ: SNP-S ▪ Stecknippel Typ: NP ▪ Stahlblechtellerventil für Nachströmöffnung Typ: VMT 			

Ausschreibungstext

Pos.	Beschreibung	Einheit	Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
	<p>Brandschutzklappe BEK mit EW-L Einbaurahmen Brandschutzklappen in runder Bauform zum Absperren von Lüftungsleitungen zwischen zwei Brandabschnitten. Brandschutztechnisch geprüft nach EN 1366-2 mit CE-Kennzeichnung gemäß EN 15650 und Leistungserklärung nach Bauproduktenverordnung.</p> <p>Die Brandschutzklappe besteht aus einem stahlblech-zylindrischem Gehäuse und zwei mittig angeordneten Flügelklappen. Geeignet zum Trockeneinbau in Leichtbauwänden mit beidseitiger Beplankung. Die Arretierung der Brandschutzklappe erfolgt über zwei um 180° versetzte Befestigungsfedern, die hinter dem im Einbaurahmen befindlichen Steg einrasten.</p> <p>Der 210 mm lange Einbaurahmen wird zusätzlich mit 6 Befestigungswinkeln und Federklappdübeln geliefert. Ab Werk werden bei Angabe der Wanddicke 3 Stück der Befestigungswinkel bereits montiert ausgeliefert und 3 weitere Stück lose mitgeliefert.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bis EI 90 (ve i ↔ o) S gemäß EN 15650 ▪ Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit Pulverbeschichtung ▪ Klappenblatt aus verzinktem Stahlblech mit zusätzlicher Spezialbekleidung ▪ Nennweiten: 100, 125, 160, 200 mm ▪ Gehäuselänge: inkl. Einbaurahmen ca. 210 mm ▪ Thermische Auslösung über Schmelzlot 72°C <p>Typ: BEK-EW-L Fabrikat: Strulik GmbH</p> <p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Elektrischer Endschalter Typ: MS-E ▪ Revisions-T-Stück Typ: RT ▪ Schiebestutzen Typ: SNP-S ▪ Stecknippel Typ: NP ▪ Stahlblechtellerventil für Nachströmöffnung Typ: VMT 			