

Fire Retardant End Stop



HAUPTEIGENSCHAFTEN

Material

Gehäuse: FR V0 Polycarbonate

Einsatz: FR V0 POK

Klemmring: Edelstahl 304

O-Ring: FR V0 Silikon

Ring: FR V0 POK

Druckhülse: FR V0 POK

Sicherungsclip: FR V0 Polyamide

Temperaturbereiche

Installation: -15 °C bis +45 °C

Betrieb: -15 °C bis +45 °C

Transport und Lagerung: -15 °C bis +45 °C

Druck

Betrieb: 16 bar

Berstdruck: > 25 bar

Weitere Werte

Einschubkraft: ≤ 50 N

Schlagfestigkeit: 1 joule

Standard Konformität

UL94 V-0: Schwer entflammbar für den Einsatz in Gebäuden

Das Brandverhalten wurde gemäß **EN 13501-1** geprüft und erreicht Brandverhaltensklasse „C-s2, d0“

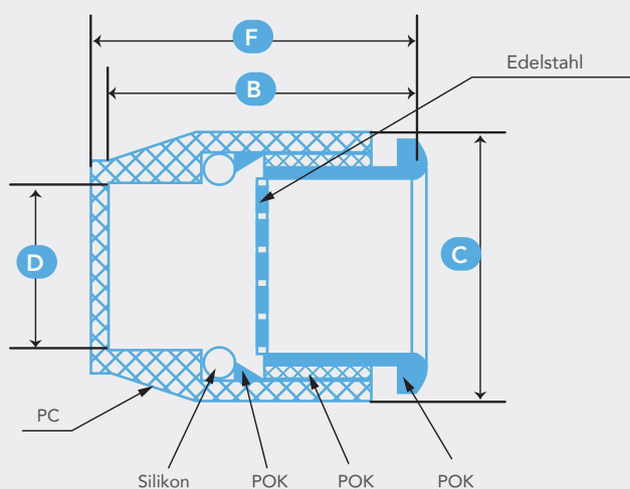
PRODUKTBESCHREIBUNG

Bietet eine gas- und wasserdichte Abdichtung eines LSHF und Fire Retardant Mikrorohrsystems, um zu verhindern, dass Feuchtigkeit oder Schmutz in den Mikrorohre eindringen kann eindringen. Lieferung mit vorinstalliertem Sicherheitsclip.

ANWENDUNG

Zur Verwendung mit raucharmen und halogenfreien Mikrorohren in Gebäuden in denen Feuer, Rauch und giftige Dämpfe eine Gefahr für Menschenleben und elektronische Geräte darstellen.

TECHNISCHE DATEN



Größe	B	C	D (AD)	F
7 mm	18,0	14,7	7,2	20,0
10 mm	21,2	16,9	10,1	20,8
12 mm	22,2	19,1	12,2	24,0
14 mm	22,7	21,3	14,2	23,1
16 mm	24,8	23,6	16,2	27,6

PRODUKTPORTFOLIO

Beschreibung	Auszugskraft (N)	VPE	Artikelnummer
Fire Ratardant End Stop 5mm w/s clip	55	600	20080181
Fire Ratardant End Stop 6mm w/s clip	65	400	20080182
Fire Ratardant End Stop 7mm w/s clip	125	400	20080183
Fire Ratardant End Stop 8mm w/s clip	125	400	20080184
Fire Ratardant End Stop 10mm w/s clip	125	300	20080185
Fire Ratardant End Stop 12mm w/s clip	135	200	20080186
Fire Ratardant End Stop 14mm w/s clip	155	160	20080187
Fire Ratardant End Stop 16mm w/s clip	175	120	20080188
Fire Ratardant End Stop 20mm w/s clip	195	40	20080189