



## Vorteile

- verarbeitbar ab 0 °C
- konfektioniertes Rundprofil
- diverse Durchmesser für verschiedene Restspaltbreiten

Fugendichtprofil intumeszierend, für den umlaufenden Abschluss des Restspalts.



## Beschreibung

Zusammensetzung	Komprimierbares Fugendichtprofil auf Polyurethanbasis, dass im Brandfall intumesziert.
Verarbeitungstemperatur	Zulässige Umgebungsbedingungen für die Verwendung des Produkts sind Innenbereiche auch mit hoher Luftfeuchtigkeit und Temperaturen.
Aufschäumfaktor	1,6 bis 4,5-fach (Laborkennwert) Das Aufschäumverhalten im Einbauzustand hängt von den vorhandenen Randbedingungen ab.
Kontakt mit Metallen und Kunststoffen	Die Oberflächenbeschaffenheit von Aluminium, Edelstahl, verzinktem Stahl und Kunststoffen aus Polyethylen und Polyvinylchlorid wird bei Kontakt mit der Brandschutzfugendichtung Conlit FSP nicht negativ beeinflusst.
Anmerkung	Umgebungsbedingungen mit hoher Feuchte bzw. einige Anstrichstoffe und Chemikalien können geringe Farbaufhellungen oder Farbveränderungen verursachen.
VOC-Emissionsklasse	A+ entsprechend dem französischen Erlass Nr. 2011-321 Prüfnormen: ISO 16000-3, ISO 16000-6, ISO 16000-9, ISO 16000-11, ISO 16017-1
Gefahrenklassen	nicht Kennzeichnungspflichtig
Transport / Lagerung	trocken, staubgeschützt und nur in Originalverpackung

## Lieferprogramm

Lieferform	Kartonschachteln, Inhalt 20 Stück
Länge	1000 mm
Durchmesser	16, 24, 30, 39 mm