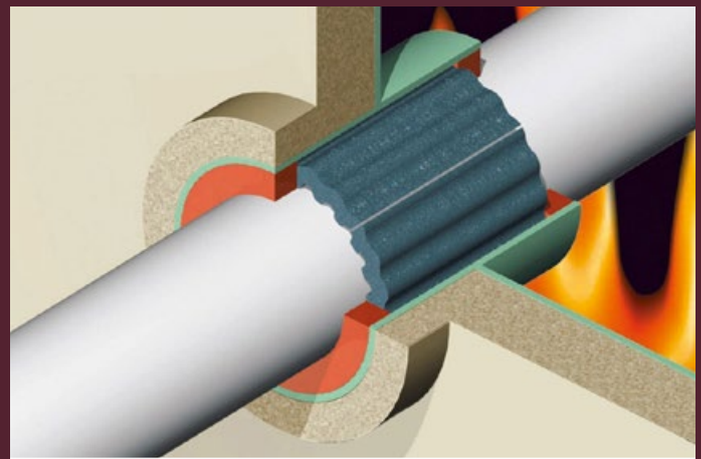


RISE®-/NOFIRNO®-SYSTEM

- ◆ Zuverlässige Abdichtung und maximaler Brandschutz inkl. Gas- und Wasserdichtigkeit
- ◆ Für einzelne/mehrere Rohre aus Metall/Kunststoff u./oder Kabel innerhalb einer Durchführung
- ◆ Dauerelastisches System und höchste Flexibilität
- ◆ Auch schräge Medien und Multi-Mix-Lösungen möglich
- ◆ Sehr einfache, nachträgliche Kabelverlegung
- ◆ Hohe Belegungsraten möglich
- ◆ Außerordentliche Belastbarkeit und hohe Alterungsbeständigkeit der Materialien
- ◆ Geringe Anzahl an Montageschritten
- ◆ Niedrige Lagerkosten und geringer logistischer Aufwand durch ähnliche Bauteile
- ◆ Keine Korrosion, da keine Metallteile in der Durchführung
- ◆ Maximale Flexibilität auch beim Stahlrahmen



Alle Lösungen von FIRE SAFE® bedürfen eines zertifikatskonformen Systemaufbaus, den es einzuhalten gilt. Hierzu beraten wir Sie jederzeit gerne! Weitere Informationen finden Sie unter: www.schulte-strathaus.de

NOFIRNO® SLEEVES

- ◆ Zur Vereinzelung der Kabel und Rohre und zum Auffüllen der Hohlräume
- ◆ Enorm hohe thermische Entkoppelung innerhalb der Durchführung
- ◆ Höchste Flexibilität
- ◆ Spezieller Silikonpolymer mit feuerhemmenden Komponenten
- ◆ Absolut halogenfrei und dauerelastisch
- ◆ Verschiedene Sleeve-Größen verfügbar
- ◆ Dauerhafte Temperaturbeständigkeit von ca. -50°C bis +180°C
- ◆ Weisen auch im Brandfall höchste Formstabilität auf
- ◆ Sorgen innerhalb der Kabel- und Rohrdurchführung für maximale und dauerhafte Stabilität
- ◆ Als Single- oder Multi-Sleeves erhältlich
- ◆ Sehr hohe Alterungsbeständigkeit



NOFIRNO® KITT

- ◆ Zur zusätzlichen Versiegelung der Kabel- und Rohrdurchführung gegen drückendes Wasser, Gase u. Rauch
- ◆ Beidseitige Versiegelung = Doppelte Sicherheit
- ◆ Bleibt jederzeit dauerelastisch (Bruchdehnung: 200%)
- ◆ Einfache Nachverlegung von Kabeln und Rohren möglich
- ◆ UV-, ozon- und seewasserbeständig
- ◆ Absolut halogenfreie Einkomponentenmasse
- ◆ Hervorragende Haftkraft auf fast allen Untergründen
- ◆ Im Brandfall entsteht eine keramische Schicht, die als Feuerbarriere dient
- ◆ Material bleibt selbst bei längerer Brandzeit stabil und belastbar
- ◆ Sehr hohe Alterungsbeständigkeit



RISE® ULTRA-MATERIAL

- ◆ Zum Umwickeln/Ummanteln von brennbaren Medien
- ◆ Das Material quillt im Brandfall auf und verschließt durch den Brand entstandene Hohlräume zuverlässig
- ◆ Sorgt innerhalb der Durchführung für Stabilität



CET-A-SIL PLUGS

- ◆ Gute Verschleiß-, Schlag- und Kerbschlagzähigkeit
- ◆ Hydrophob und endotherm
- ◆ Uv-, ozon-, witterungsbeständig, bei -50 bis +180°C einsetzbar
- ◆ Abriebfest und sehr langlebig (>20 J.), keine Korrosion
- ◆ Low und high pressure getestet
- ◆ Einfache Kabelnachverlegung/Austausch

