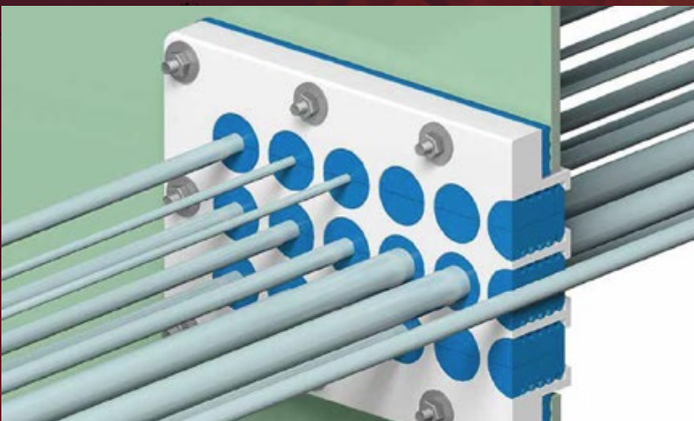
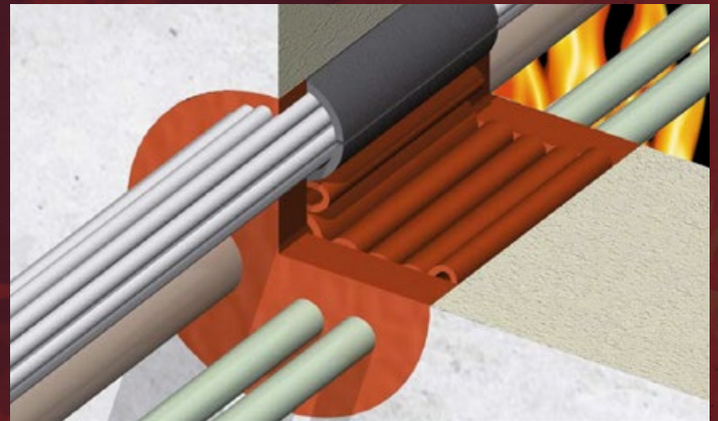
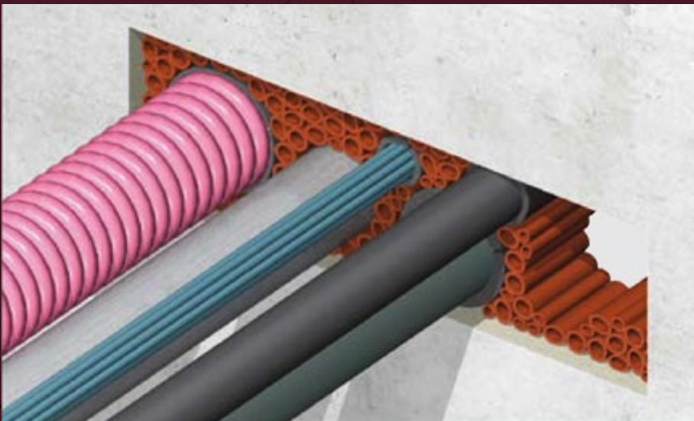


MAXIMALER BRANDSCHUTZ

SYSTEMLÖSUNGEN: ZUVERLÄSSIGE ABDICHTUNG FÜR KABEL-
U./ ODER ROHRDURCHFÜHRUNGEN

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 und schnelle Nachverlegung von Kabeln und Rohren
- ◆ Hohe Belegungsraten möglich
- ◆ Außerordentliche Belastbarkeit und hohe Alterungsbeständigkeit der Materialien
- ◆ Geringe Anzahl an Montageschritten
- ◆ Niedrige Lagerkosten und geringer logistischer Aufwand
 - nur wenige, unterschiedliche Bauteile nötig
- ◆ Keine Korrosion, da keine Metallteile in der Durchführung
- ◆ Maximale Flexibilität auch bei der Auswahl der Durchführungshülse



NOFIRNO® SLEEVES

- ◆ Zur Vereinzelung der Kabel und Rohre und zum Auffüllen der Hohlräume
- ◆ Enorm hohe thermische Entkoppelung innerhalb der Durchführung
- ◆ Höchste Flexibilität aus speziellem Silikonpolymer
- ◆ Absolut halogenfrei und dauerelastisch
- ◆ Verschiedene Sleeve-Größen und Single- oder Multi-Sleeves 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
- ◆ 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



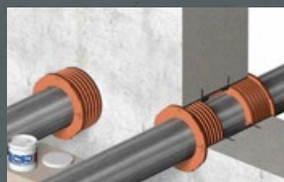
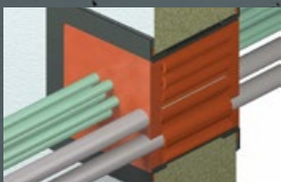
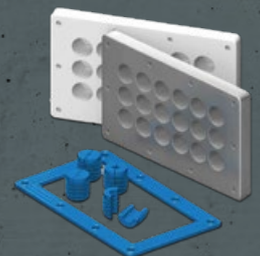
RISE® ULTRA-MATERIAL

- ◆ Zum Umwickeln/Ummanteln von brennbaren Medien
- ◆ Das Material quillt im Brandfall auf und verschließt durch den Brand entstandene Hohlräume zuverlässig



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



Auch für bestehende, undichte Leitungen/ Durchführungen

Schulte Strathaus GmbH & Co. KG · Runtestraße 42, 59457 Werl

Ansprechpartnerin: Yvonne Hörmann

ehoermann@fire-safe.de ◆ T: +49 (0) 29 22 97 75 - 29