

PYRO-FOX

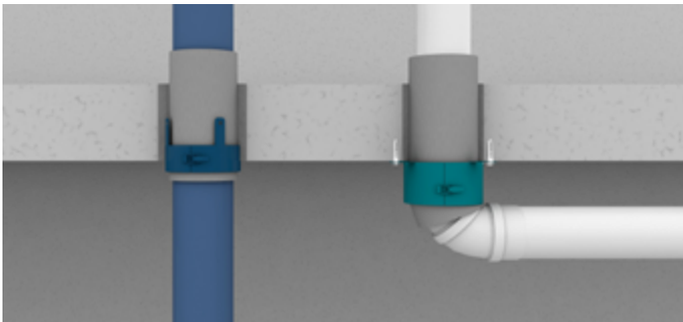
Übersicht

Produkte



Aktuelle Zulassungen für PYRO-FOX

PYRO-FOX Brandschutzmanschetten in R90-Qualität nach DIN 4102-11 mit allgemeiner Bauartgenehmigung Z-19.53-2641 für UNIFOX, UNIFOX plus, X-FOX und Z-19.53-2649 für TOPFOX.



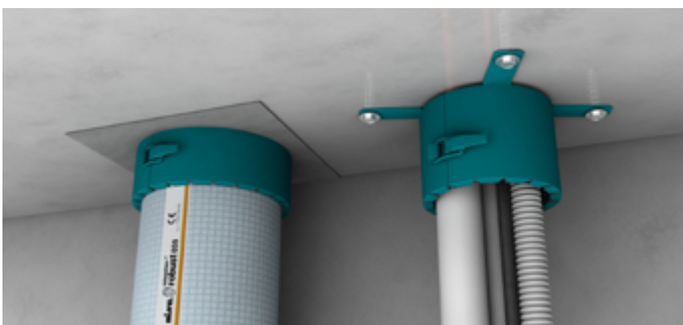
Zulässige Durchführungen nach aBG

- brennbare Abwasserleitungen durch Massivwände, leichte Trennwände und Massivdecken (UNIFOX, UNIFOX plus, TOPFOX)
- Staubsauger-, innenliegende Regenwasserleitungen, Rohrpostfahrrohre (UNIFOX, UNIFOX plus, TOPFOX)
- PVC-U-Rohre und -bögen von Rohrpostanlagen (X-FOX)



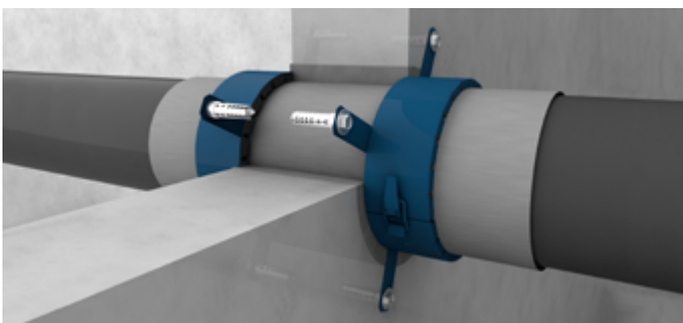
Profil der UNIFOX / UNIFOX plus

- R90-Brandschutzmanschetten mit Spannverschluss
- UNIFOX plus mit PE-Schaumstreifen zur Körperschallentkoppelung
- eingeschobene oder angeschraubte Montagemöglichkeiten
- untereinander Nullabstand nach aBG zugelassen



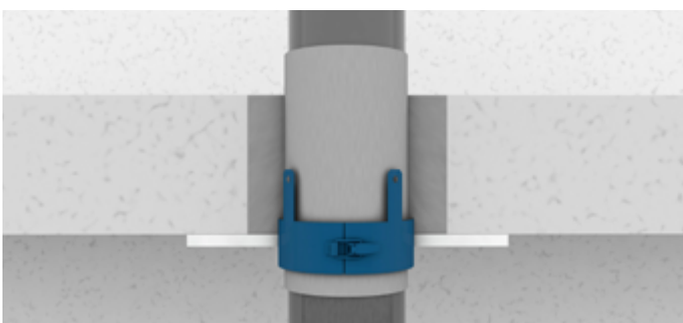
aBG der UNIFOX / UNIFOX plus

- umfangreiche Rohrwerkstoffe und Dimensionen
- durchgängige Schwitzwasserdämmung mit Misselon-Robust (4–16 mm)
- durchgängige Körper-/Luftschall-/Tauwasserdämmung MSA-KLW
- Montage an Bögen und Muffen
- Klimasplitrohrleitungen mit Kondensatleitung und Kabel



Profil der TOPFOX

- sicherer R90-Brandschutz mit PE-Schaumstreifen zur Körperschallentkopplung
- kompakte Bauform
- eingeschobene oder angeschraubte Montagemöglichkeiten
- Nullabstand nach aBG zugelassen



aBG der TOPFOX

- umfangreiche Rohrwerkstoffe und Dimensionen
- Einbau mit verloreener Schalung zulässig
- Montage an Bögen und Muffen mit Georg Fischer Silenta Premium-Rohr

Geprüfte Abwasserrohrsysteme (außer X-FOX)

CONEL DRAIN, Friatec Friaphon, Geberit: Silent-db20, Silent-Pro und Silent-PP, GF Silenta Premium, Mainmetall Optima, Ostendorf: Skolan Safe und HT Safe, Pipelife Master 3, POLO-KAL: NG, XS und 3S, REHAU: RAUPIANO PLUS, RAUPIANO LIGHT, R+F: Optiline Silenta Premium und Optiline Comfort, Sanha Master 3 plus, Wavin: AS, AS+ und SiTech+, PE-, PP- und PVC-Rohre



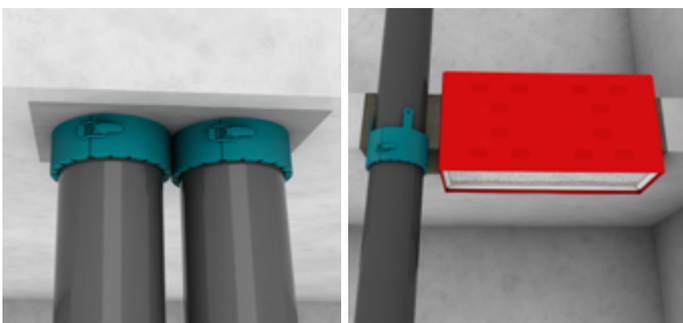
Einbau beim Einmörteln

- PE-Schaumstreifen mit Klebestreifen um Rohr befestigen
- Manschette aufsetzen und schließen
- Restöffnung in Bauteildicke mit mineralischem Mörtel verschließen, mit Kennzeichnungsschild kennzeichnen
- Wandmontage: Einsatz zwei Brandschutzmanschetten



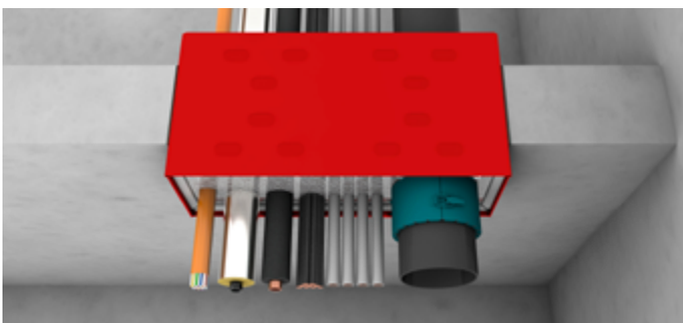
Einbau beim Anschrauben

- Löcher bohren und Dübel setzen
- Anschrauben und Rohrabschottung mit Kennzeichnungsschild kennzeichnen
- Wandmontage: Einsatz zwei Brandschutzmanschetten
- Leichtbauwände: Bei Montage in Leichtbauwänden Gewindestangen M6 verwenden.



Geprüfte Abstände

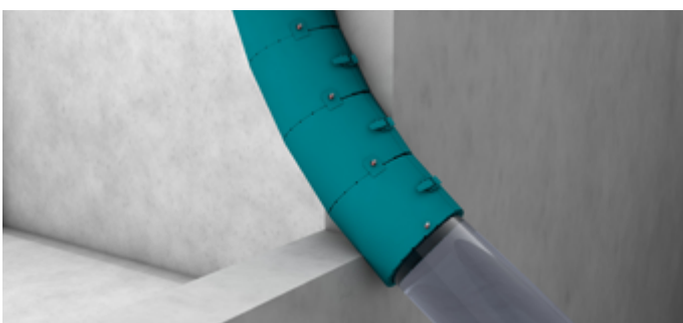
- 0 mm zueinander: Die Brandschutzmanschetten dürfen aneinander grenzen. Alle Zwickel zwischen den Manschetten müssen dicht verschlossen werden.
- ≥ 20 mm zu BSM-R90
- 20 mm in Decke zu FST-Kombibox



UNIFOX MIT FST-KOMBIBOX S/R6

- Die FST-Kombiboxen S / R6 wurden in der Decke mit einer untergeschraubten und in der Wand mit beidseitig vorgeschraubten PYRO-FOX UNIFOX \leq DN 100 geprüft
- Positiv geprüfte Abwasserrohrleitungen:

Decke: CONEL DRAIN, Georg Fischer Silenta Premium, Geberit Silent PP, POLO-KAL NG / XS, R+F Optiline Silenta Premium, REHAU RAUPIANO LIGHT/PLUS, Wavin AS+
Wand: CONEL DRAIN, Ostendorf Skolan Safe, REHAU RAUPIANO PLUS



Profil der X-FOX

- für die brandschutztechnisch sichere Durchführung von Rohrpostanlagen-Bögen durch Wand und Decke
- Seitenösen zum praktischen Einrasten weiterer Manschetten in Schachtelbauweise
- Schrägeinbau mehrerer Manschetten an langezogenen Rohrpostbögen mit der X-FOX einfach und schnell möglich

Kolektor Insulation GmbH

Max-Planck-Straße 23

70736 Fellbach/Stuttgart

Telefon +49 711 53080

Telefax +49 711 5308149

insulation@kolektor.com

www.kolektor-insulation.com

Anwendungstechnische Beratung

Telefon +49 711 5308111

WhatsApp +49 172 3667768



Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr nach bestem Wissen und unter Berücksichtigung einschlägiger Gesetze und Regelwerke. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behält sich Kolektor Insulation GmbH vor. Eine stets einwandfreie Qualität gewährleistet Kolektor Insulation GmbH im Rahmen der allgemeinen Verkaufsbedingungen. Zeichnungen und Bilder dienen lediglich der Erläuterung. Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung der Kolektor Insulation GmbH.