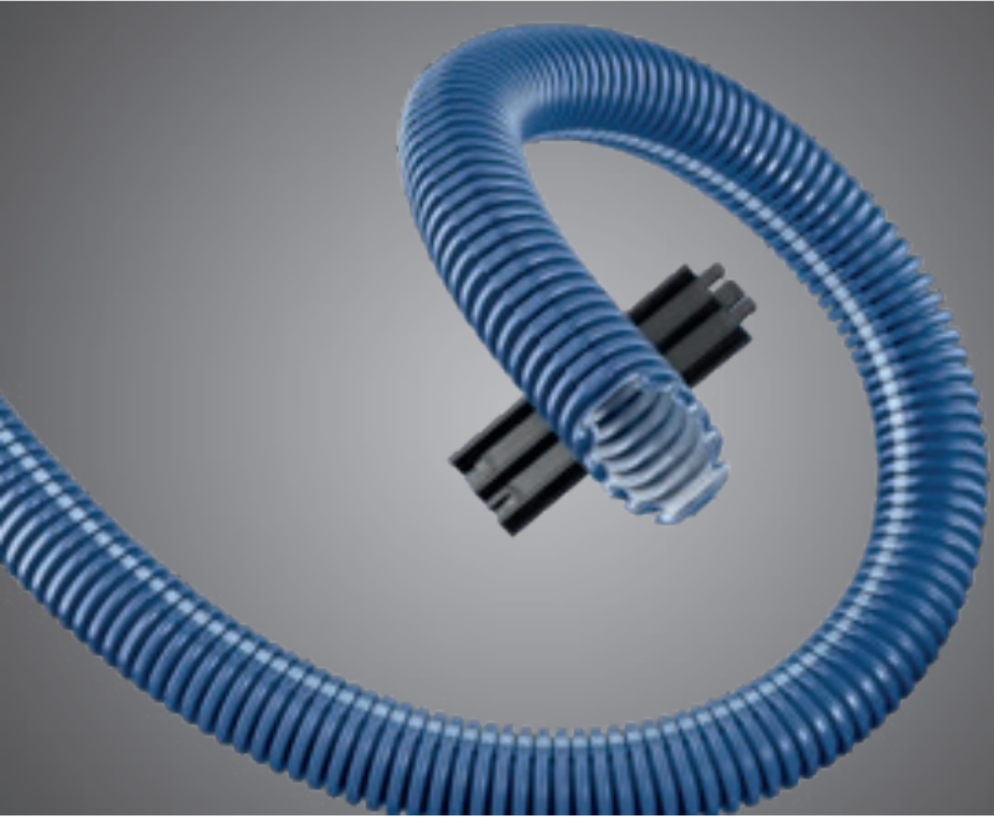


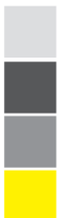
FRÄNKISCHE

Flyer

FFKu[®]-ReMo click



Ideal für
besondere Anwendungen



Elektro Systeme
www.fraenkische.com



Einfache und schnelle Montage über die patentierte Klemmgeometrie



Das Grundprinzip ist ganz einfach:

Das hochgleitfähige Kunststoffrohr wird auf die bereits fixierte ReMo click Schiene geklickt. Diese haftet selbstklebend auf nahezu allen Oberflächen (Schweißbahnen, Hohlwand, Mauerwerk, Putz, usw.). Ideal ist das System für die Montage auf Schweißbahnen, da die Abdichtfunktion der Schweißbahn nicht beeinträchtigt wird. Die schnelle Montage in Hohlwänden sowie die Erweiterung der Infrastruktur über die Außenfassade im Zuge von Sanierungsmaßnahmen* sind weitere starke Vorteile von FFKu-ReMo click.

Anwendungsmöglichkeiten

- Schweißbahn
- Hohlwand
- Außenfassade



Was ist Radon?

Man kann es weder sehen, noch riechen oder schmecken: das Edelgas Radon.

Das radioaktive Gas entsteht beim Zerfall von natürlichem Uran und wird aus Böden sowie Gesteinen freigesetzt. Durch Risse und Undichtigkeiten im Fundament gelangt es aus dem Erdboden in das Innere von Gebäuden. Je nach Region, Baugrund und Wohnsituation entstehen schnell hohe Konzentrationen in der Raumluft. Atmen Bewohner das Edelgas über einen längeren Zeitraum in erhöhten Dosen ein, steigt das Risiko für Lungenkrebs – laut Bundesamt für Strahlenschutz ist Radon nach dem Rauchen die zweithäufigste Ursache dafür.



* Bitte beachten Sie die MLAE (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie) und die Klebehinweise in den beiden Montageanleitungen

Eigenschaften und Vorteile

- Einfache und schnelle Ein-Mann-Installation
- Garantiert sichere Klemmverbindung
- Befestigung ohne Bohren, Fräsen oder Schlitzen
- Montage auf sandfreien Schweißbahnen bei abgedichteten Bodenplatten – **Dichtebene wird nicht verletzt!**
- Montage in Trockenbauwänden / Hohlwänden – **schnelle Montage**
- Erweiterung der Infrastruktur über die Außenfassade unter Wärmedämm-Verbundsystemen – **Zusatzgewinn**
- Kompetenzsteigerung durch umfassendes Leistungsangebot
- Besondere Trittsicherheit und erhöhter mechanischer Schutz für Kabel und Leitungen durch hohe Druckfestigkeit (500 N/5cm)
- Mittels Zubehör luftdicht verschließbar
- Biegsam
- Temperaturbeständigkeit von -25°C bis +90°C

Ihre Kunden werden begeistert sein, weil...

- Abdichtfunktion der Schweißbahn erhalten bleibt und somit keine Feuchtigkeit oder schädlichen Gase in das Gebäude dringen können
- Möglichkeit der nachträglichen Aufrüstung der Elektroinstallation über die Außenfassade
- Kein Schmutz und Staub - Haus kann durchgängig bewohnt werden
- Installation erfolgt im Zuge der Außendämmung
- Keine Beeinträchtigung der Dämmwirkung

FFKu-ReMo click: Daten und Fakten

Leichtes Kunststoff-Highspeedrohr für die Sanierung, Renovierung und Modernisierung, aus Polyolefin mit hochgleitfähiger Innenschicht, patentierter Klemmgeometrie für die sichere Verbindung auf die ReMo click-Schiene, in Farbe signalblau (RAL 5005), nicht flammenausbreitend, mit einer erhöhten Druckfestigkeit von 500 N/5 cm.

Art.-Nr.	Type	Ringinh. [m]	Paletteninh. [m]	Farbe
26610025	25	50	1200	signalblau

ReMo click-Schiene



Art.-Nr.	VPE [Stk]	Farbe
26670001	50	schwarz

ReMo UP-Dose



Art.-Nr.	VPE [Stk]	Farbe
26680025	25	schwarz

SMSKu-UE 20-25 und SMSKu-EZF



Art.-Nr.	Type	VPE [Stk]	Farbe
25957025	25 auf 20	10	blau



Art.-Nr.	Type	VPE [Stk]	Farbe
25950025	25	50	transparent

ReMo UP-Dose



Art.-Nr.	VPE [Stk]	Farbe
25975025	50	grau

FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG
Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Bayern
Telefon +49 9525 88-2200 | Fax +49 9525 88-92200
marketing@fraenkische.de | www.fraenkische.com