

FRÄNKISCHE



**BAU AUF DAS  
UMWELTROHR**

DER NEUE  
STANDARD

# **VOLLE QUALITÄT – HALBER CO<sub>2</sub>-AUSSTOSS\***

\* 47 % pro laufendem Meter

Innovation	2
Geschichte	3
Case – Innovation in der Praxis	4
Qualität	6
Case – Qualität in der Praxis	8
Features & Eigenschaften	10
Case – Energieeffizienz in der Praxis	12
Nachhaltigkeit	14
Case – Zukunftsfähigkeit in der Praxis	16
Die co2ntrol Produktserie	18
Service & Support	19
Elektro Systeme von FRÄNKISCHE	20

# WIR HABEN UNSER BESTES NOCH BESSER GEMACHT

Auf den folgenden Seiten werden Sie schnell auf spannende Kontraste stoßen:

**Einerseits geht es um unsere Motivation, immer bessere Elektroinstallationsrohre zu schaffen. Andererseits dreht sich viel um das Vertrauen in bewährte Produktqualität. Zusätzlich geht es um Kunststoff und das Thema Nachhaltigkeit. Diese scheinbaren Gegensätze lösen wir auf.**

FBY-EL-F co2ntrol ist eine Verneigung vor FBY-EL-F, dem Klassiker unter den Elektroinstallationsrohren. Seit mehr als 65 Jahren prägt es die Branche. Was heute selbstverständlich ist – die Leerrohr-Verlegung für die flexible Nachrüstung und Erweiterung von elektrischen Kabeln und Leitungen – markierte damals eine Revolution. Über die Jahre ist der Innovationsgeist geblieben, der beispielsweise 2006 zur hochgleitfähigen Highspeed-Innenbeschichtung geführt hat.

Mit einer Jahresproduktion von bis zu 55 Mio. Metern ist das „Tempotaschentuch im Handwerk“ bis heute auf jeder Baustelle präsent. Darf man eine solche „Institution“ hinterfragen und optimieren? Wir finden: Man muss sogar. Denn immer mehr Planer, Bauherren, Generalunternehmer und Handwerksbetriebe fordern konkrete Schritte hin zu nachhaltigerem Bauen. Das geht Hand in Hand mit der Unternehmensstrategie von FRÄNKISCHE, die sich klar zum Ziel der Nachhaltigkeit bekennt und damit eine große Bandbreite an Entwicklungen zu den Themenfeldern erneuerbare Energien, ökologisches Bauen, Digitalisierung oder Elektromobilität vorantreibt.

**Wie bringt man also Innovation und Beständigkeit, Kunststoff und Nachhaltigkeit zusammen? Durch eine kraftvolle Weiterentwicklung, ohne die vertraute Basis über Bord zu werfen.**

Davon handeln unsere Fakten und Geschichten zu FBY-EL-F co2ntrol - „das“ Umweltrohr, das wir 2019 als erstes ökobilanziertes Elektroinstallationsrohr auf den Markt gebracht haben. Im Entwicklungsteam von FRÄNKISCHE haben wir uns damals nicht nur mit Polymeren und CO<sub>2</sub>-Werten beschäftigt. Wir haben den Blick aufs Ganze gerichtet und beharrlich sämtliche Schritte verbessert, die zum Produkt-Lebenszyklus gehören, ohne Kompromisse in Hinblick auf die Montagefreundlichkeit.

**Das Jahr 2025 markiert den nächstlogischen Meilenstein in der Produktentwicklung: FBY-EL-F co2ntrol wird zum alleinigen Standard für die Unterputz-, Hohlwand- und Estrichinstallation – mit noch besseren Verlegeeigenschaften.**

So schreibt das Umweltrohr die Innovationsgeschichte eines Klassikers fort und bereichert sie um die Aspekte Zukunftssicherheit und Umweltfreundlichkeit über Generationen hinweg.

**„Absolut gleichwertig, teilweise sogar besser als der bisherige Standard – zum Beispiel beim Rückstellverhalten.“**

Isarstrom Elektrotechnik GmbH

# MEILENSTEINE EINER ERFOLGREICHEN GESCHICHTE

**1959**

Weltweit erstes endlos extrudiertes Kunststoff-Wellrohr

**1970er**

Markteinführung FBY-EL-F für die Unterputz- und Hohlwandinstallation

**2006**

Die hochgleitfähige Innenschicht im FBY-EL-F erleichtert den Einzug von Kabeln und Leitungen

**2019**

Markteinführung FBY-EL-F co2ntrol: Weltweit erstes ökobilanziertes Kunststoff-Wellrohr

**2021/22**

FBY-EL-F mit rund 55 Mio. Meter pro Jahr der Bestseller und damit absoluter Standard in der Elektroinstallation

Auszeichnung FBY-EL-F co2ntrol mit dem Lifestyle Innovation Award

**2025**

FBY-EL-F co2ntrol mit noch besseren Verlegeeigenschaften wird zum neuen Standard

# OLYMPISCHE DIMENSIONEN

## 100 KILOMETER ROHRE FÜR HEINEMANNS ROAD TO SAP GARDEN

Eishockey, Basketball, Show: Münchens Olympiapark bekommt mit der Multifunktionsarena SAP Garden einen weiteren Sport- und Erlebnistempel. 11.500 Zuschauerplätze und allein drei Eisflächen belegen die Dimension des Projektes. Wobei selbstredend nicht nur der Inhalt zählt, sondern auch die Inszenierung – unter anderem mit 500 TV-Screens und einem mehr als 200 Quadratmeter großen Videowürfel. Insgesamt 10 Megawatt elektrische Leistung müssen da bereitstehen.

Kein Wunder, dass die Claus Heinemann Elektroanlagen GmbH auf „Nummer Zuverlässig“ gehen wollte und die Elektroanlagen mit den Experten von FRÄNKISCHE realisierte. Bei der Auswahl der Elektroinstallationsrohre stand die Nachhaltigkeit im Fokus. Für die Unterputz-, Hohlwand- und Estrichinstallationen kommt FBY-EL-F co2ntrol zum Einsatz, bei der Erdverlegung Kabuflex R plus Typ 450 co2ntrol. Die ersten ökobilanzierten co2ntrol Kunststoff-Wellrohre passen perfekt zum ökologischen Konzept der Arena. Sie reduzieren den Verbrauch fossiler Ressourcen um bis zu 60 % und verursachen bis zu 47 % weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen als marktübliche Produkte.

### Bauzeit

2020–2024

### Ort

München

### Bauherr

Red Bull Stadion München GmbH

### Auftraggeber

Claus Heinemann Elektroanlagen GmbH

### Anforderungen

Verlegung von 100 km Elektroinstallationsrohren mit besonderem Fokus auf Nachhaltigkeit



Werfen Sie einen  
Blick hinter die Kulissen



Mit 799 Modulen liefert die Photovoltaikanlage auf dem Hallendach den Strom für mindestens eine der Eisflächen. Neben der Wärmerückgewinnung stellt sie das Herzstück der teillautarken Energieversorgung dar.

„Als Marktführer im Bereich Elektroinstallationsrohre besitzen wir die Erfahrung, das Know-how, das Portfolio und nicht zuletzt auch die Logistik, um **termingerecht die passende Lösung** zu liefern und so **das richtige Produkt zur richtigen Zeit am richtigen Ort zu haben.**“

Florian Bürk  
Leiter Vertrieb Inland FRÄNKISCHE Elektro Systeme

**Wie lässt sich das Rohr auslegen?**

gleich oder besser  schlechter

**Wie bewerten Sie das Rückstellverhalten (Steifigkeit)?**

gleich oder besser  schlechter

**Wie bewerten Sie die Ausformung des Rohres bei Biegeradien?**

gleich oder besser  schlechter

**Wie lässt sich das Rohr in eine Dose einführen oder einstecken?**

gleich oder besser  schlechter

**Wie bewerten Sie das Einschieben oder Einziehen von Kabel & Leitungen?**

gleich oder besser  schlechter

**Wie ist der optische und haptische Gesamteindruck?**

gleich oder besser  schlechter

## 100 % QUALITÄT. DARUNTER MACHEN WIR'S NICHT

Nach den ersten Jahren im Markt haben wir das Umweltrohr FBY-EL-F co2ntrol nochmals gründlich unter die Lupe genommen, optimiert und geprüft – damit Gutes noch besser wird. Nachdem unsere Kunden die neuen Produkteigenschaften testen konnten, wollten wir wissen:

Wie schlägt es sich denn so? Wie leicht lassen sich Kabel und Leitungen einziehen, wie ist die Ausformung bei Biegeradien, wie gut lässt es sich auslegen? Kurz: Wie gut kombiniert FBY-ELF co2ntrol Nachhaltigkeit mit Qualität?

**In insgesamt zehn Kriterien vergaben jeweils mindestens 90 % der Befragten die Bewertung: „Mindestens so gut oder noch besser als der bisherige Standard“.** Beim Gesamteindruck der Optik und Haptik waren es sogar 100 %. Klares Votum für das Umweltrohr.

**„Wenn das Rohr um die Ecke muss, ist Knicken tabu. Das Verhalten von FBY-EL-F co2ntrol in Biegeradien schützt uns noch besser vor Nacharbeit und Ausschuss.“**

Becker und Tiemann Elektro

Die Ergebnisse der Kundenbefragung, mit 50 Installateurbetrieben aus ganz Deutschland können Sie hier einsehen:

[www.umweltrohr.de](http://www.umweltrohr.de)

# BESUCHERZENTRUM RAPUNZEL: NATURGESUND LEBEN UND BAUEN

Der Naturkosthersteller Rapunzel baut in Legau im Allgäu ein Besucherzentrum, das Bio erlebbar machen möchte. Die Idee dahinter: Menschen, Welt und Umwelt in Balance. Ökologische Kriterien ziehen sich deshalb durch alle Ebenen des Projekts – vom Rapunzel-Sortiment bis zur Architektur von Gebäude und Gelände.

Zum Konzept gehörte auch die Auswahl umweltschonender, möglichst regionaler Baumaterialien. Bei den Elektroinstallationsrohren fiel die Wahl deshalb auf die zertifiziert nachhaltige co2ntrol-Reihe von FRÄNKISCHE mit FFKuS-EM-F-105 co2ntrol und FBY-EL-F co2ntrol.

Insgesamt wurden rund 10 Kilometer der beiden ökobilanzierten Wellrohre verlegt – bei 30 Grad im Schatten und Frost im Winter. Hier zahlt sich Qualität aus: Die Rohre von FRÄNKISCHE lassen sich sowohl bei außergewöhnlich hohen als auch niedrigen Temperaturen verlegen. Ein wichtiger Faktor, um die Bauphase planmäßig „durchziehen“ zu können.

## Bauzeit

2020–2022

## Ort

Legau im Allgäu

## Bauherr

RAPUNZEL NATURKOST GmbH

## Auftraggeber

Elektro Welsing mit Unterstützung von Elektro Zerbin

## Anforderungen

Verlegung von 10 km FBY-EL-F co2ntrol bei hohen saisonalen Temperaturunterschieden



„Mit den co2ntrol-Rohren haben wir Produkte gefunden, die die **ökologischen Anforderungen** erfüllen und auf die wir uns qualitativ verlassen können.“

Matthias Zerbin  
Projektleiter Elektro Welsing

# DAS UMWELTROHR: FBY-EL-F co2ntrol®

Eine Erfolgsgeschichte geht weiter: Mit FBY-EL-F co2ntrol bietet FRÄNKISCHE dem Elektrohandwerk ein leichtes CO<sub>2</sub>-reduziertes Kunststoff-Wellrohr mit hochleitfähiger Innenschicht aus nicht flammenausbreitendem Polyolefin. Wie von der bewährten FBY-EL-F Produktserie vertraut, zeigt sich auch das Umweltrohr in Schwarz. Verwendet wird dieses Kunststoff-Wellrohr für die Unterputz-, Hohlwand- und Estrichinstallation.

Der Vorteil liegt in der hochleitfähigen Innenschicht bei Type 20 und 25. Sie hilft Verarbeitern, Kabel und Leitungen ohne Probleme über längere Strecken einzuziehen – zeitsparend, sicher und garantiert „ohne lange Leitung“. Die Mindestdruckfestigkeit beträgt 320 N/5 cm nach DIN EN 61386-22 (VDE 0605-22).

## Produktdetails

**Verlegung unter Putz, im Hohlraum und unter Estrich**

**Highspeed-Technologie**

**Müheloser Einzug langer Leitungen möglich**

**Leichte Entnahme (Stretchfolie bei Type 16-50)**

**Material: PE/PP**

**Leichte Druckfestigkeit (320 N/5 cm)**

**Mittlere Schlagfestigkeit (2,0 kg/100 mm)**

**Temperaturbereich -15°C bis +90°C**



Für unsere Produktlinie co2ntrol haben wir den Lifestyle Innovation Award 21/22 in den Kriterien Innovation, Design, Nachhaltigkeit, Materialqualität erhalten.

Weitere Informationen unter [www.umweltrohr.de](http://www.umweltrohr.de)



### Hohe Beständigkeit und Langlebigkeit

Durch Verwendung von wiederaufbereiteten Kunststoffen

### Schneller, sicherer Einzug

Durch hochleitfähige Innenschicht

### Dauerhafte Formstabilität

Durch verbessertes Rückstellverhalten bei der Installation

### Vielfältig einsetzbar

Durch einen weiten Temperaturbereich von -15°C bis +90°C

### Zertifizierte Nachhaltigkeit

Ökobilanzierung (EPD) gemäß DIN EN ISO 14025 und DIN EN 15804+A2

### Hochwertige prämierte Produktinnovation

Bescheinigt durch den Lifestyle Innovation Award 2021/22

### Made in Germany

Klares Bekenntnis zu Qualität, einer kontrollierten Wertschöpfungskette, hoher Lieferfähigkeit und zum Standort Deutschland

„Auf der Baustelle muss das Abschneiden schnell und sicher von der Hand gehen. Mit FBY-EL-F co2ntrol funktioniert das noch leichter.“

Saller Elektronik

# SCHWÖRERHAUS: JEDES HAUS EIN STÜCK ZUKUNFT

1950 gegründet, gehört SchwörerHaus heute zu den Branchenführern des Fertigbaus. Nachhaltigkeit und gesundes Wohnen sind für das Familienunternehmen eine echte Herzensangelegenheit. Unter den rund 1.000 Fertighäusern jährlich finden sich zunehmend Plusenergie-Häuser mit geringem Energieverbrauch oder gar Nullenergiehäuser – allesamt Made in Germany, umweltfreundlich produziert und mit ressourcenschonenden Baumaterialien ausgestattet.

Hätte das Umweltrohr FBY-EL-F co2ntrol nicht schon existiert, hätte es für diese Häuser erfunden werden müssen. SchwörerHaus verbaut es in Type 20, 25 und 32. „Technisch ist das Rohr gleichwertig zu den zuvor verwendeten FRÄNKISCHE-Rohren, auch die Verlegung ist identisch“, sagt Ralf Jaudas, Leitung TGA bei der SchwörerHaus KG.

Die hauseigenen Installateure profitieren auch hier von der hochleitfähigen Innenschicht: Dank der Highspeed-Technologie können sie auch lange Leitungen mühelos einziehen, nachträglich Leitungen austauschen oder zusätzliche einziehen.

## Ort

Hohenstein-Oberstetten

## Auftraggeber

SchwörerHaus KG

## Einsatz FBY-EL-F co2ntrol

In allen Hausmodellen

## Besonderheit

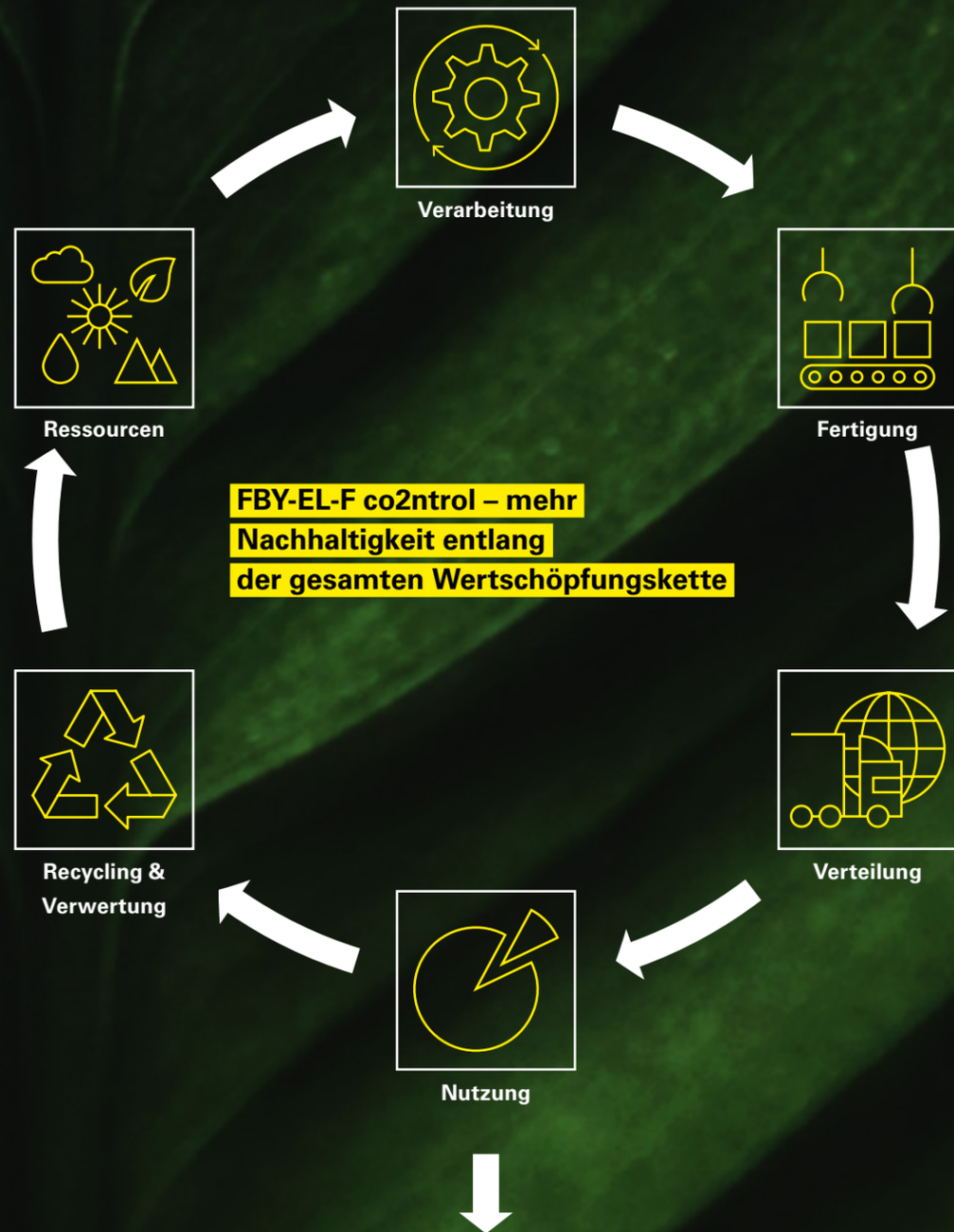
170.000 Meter Rohr FBY-EL-F co2ntrol allein im Jahr 2023



„FRÄNKISCHE ist schon lange unser Materiallieferant – so war der Schritt hin zu den **ökobilanzierten Elektroinstallationsrohren** schließlich nur ein kleiner. FBY-EL-F co2ntrol ist ein gutes Produkt, das zu uns passt!“

Ralf Jaudas

Leitung TGA bei der SchwörerHaus KG



**BIS ZU 60 % WENIGER FOSSILE RESSOURCEN**

**BIS ZU 47 % WENIGER CO<sub>2</sub>\***

\*47 % pro laufendem Meter



## NACHHALTIGKEIT: HART GEPRÜFT, VIEL ERREICHT

Haltung zu zeigen heißt, sie in Taten umzusetzen. Am Anfang von FBY-EL-F co2ntrol haben wir praktisch alles auf den Prüfstand gestellt, was Emissionen und Ressourcenverbrauch von Kunststoff-Wellrohren beeinflusst:

Wie entwickeln wir die bewährte Rezeptur weiter? Wie viel Regenerat ist technisch und qualitativ sinnvoll? Wie lässt sich der Fußabdruck in der Verpackung der Zuliefermaterialien verringern? Wie viel Druckluft und Kühlwasser können wir in der Produktion einsparen? Was sollten wir bei der Logistik ändern?

Auf solche Fragen gibt es nicht die eine große Antwort. Aber eine Summe kleiner Optimierungen, die viel bewirken.

So leisten wir mit unseren Kunden einen Beitrag zu weltweiten Megatrends wie Neo-Ökologie – durch die Reduzierung von Emissionen, Material- und Energieverbrauch für ökologisches und zukunftssicheres Bauen.



### EPD: Mit gutem Gewissen transparent

FBY-EL-F co2ntrol ist EPD\*\* zertifiziert und bei der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) gelistet. Diese Transparenz über den gesamten Produkt-Lebenszyklus erlaubt Ihnen den objektiven Vergleich mit Produkten anderer Hersteller – ein wichtiger Baustein unseres Nachhaltigkeitskonzeptes.

\*\*Environmental Product Declaration (Umwelt-Produktdeklaration)

**„Einmal mehr erweist sich Kunststoff als wichtiger und wertvoller Bestandteil des nachhaltigen Bauens. Wenn man verantwortungsvoll damit umgeht.“**

Frank Rauterkus  
Geschäftsbereichsleiter FRÄNKISCHE Elektro Systeme

# GRIMM PROJEKTENTWICKLUNG: WOHNEN MIT WEITBLICK



„Andere Betriebe meinen, wenn sie das Leerrohr günstiger kaufen, ist das eine Ersparnis. Wir sind jedoch der Meinung, dass die Arbeitszeit teurer ist und sind deshalb froh, dass das FRÄNKISCHE-Rohr so gut in der Handhabung ist.“

Michael Braun  
Geschäftsführer der Elektro Eugen Braun GmbH & Co. KG



Gesunden und zukunftssicheren Wohnraum zu schaffen – diese Vision löst die Grimm Projektentwicklung in Biberach an der Riß ein. 2024 wurden vier Kettenhäuser und ein Mehrfamilienhaus übergeben, die vor allem zwei Dinge gemeinsam haben: die flexible Konzeption und die nachhaltige Bauweise.

Dabei bilden die Elektroinstallationsrohre FBY-EL-F co2ntrol von FRÄNKISCHE nicht nur ein zukunftsfähiges und mitwachsendes „Gefäßsystem“ der Häuser, sondern zahlen durch minimierte CO<sub>2</sub>-Emissionen in der Produktion auf den reduzierten ökologischen Fußabdruck der Gebäude ein. Insgesamt kommen in beiden Bauobjekten über 3,6 Kilometer der Kunststoffrohre zum Einsatz.

Neben der Nachhaltigkeit überzeugt auch die Handhabung dank der hochgleitfähigen Highspeed-Innenbeschichtung: „Mit diesem System kann oft ein Mann die Leitung einziehen, wo bei Produkten anderer Hersteller sonst zwei Mann notwendig sind“, bestätigt Michael Braun, Geschäftsführer der Elektro Eugen Braun GmbH & Co. KG aus dem nahegelegenen Mietingen.

#### **Baujahr**

Bis 2024

#### **Ort**

Biberach an der Riß

#### **Bauherr**

Grimm Projektentwicklung GmbH

#### **Auftraggeber**

Elektro Eugen Braun GmbH & Co. KG

#### **Anforderung**

Beitrag zur QNG-Zertifizierung (Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude) des Bauvorhabens

# ÖKOBILANZIERTE ELEKTROINSTALLATIONSROHRE: DIE NACHHALTIGE FAMILIE WÄCHST

Unsere co2ntrol-Produktfamilie ist noch größer geworden. Neben den Vorreitern FBY-EL-F co2ntrol und FFKuS-EM-F-105 co2ntrol tragen auch die Kabelschutzrohre Kabuflex R plus 750 co2ntrol und Kabuflex R plus 450 co2ntrol die Umwelt-Produktdeklaration. Damit sind nun CO<sub>2</sub>-reduzierte und

ressourcenschonende Lösungen für weitere Bereiche einer vorausschauenden Elektroinfrastruktur verfügbar. Für den Einsatz in allen Favoriten des Elektrohandwerks – im Erdreich, im Beton und Estrich sowie Aufputz, Unterputz oder in der Hohlwand.



## FBY-EL-F co2ntrol®

- Highspeed-Verlegung unter Putz, im Hohlraum und unter Estrich
- Müheloser Einzug langer Leitungen möglich
- Leichte Druck- und mittlere Schlagfestigkeit



## FFKuS-EM-F-105 co2ntrol®

- Highspeed-Verlegung in Beton, Erde und unter Estrich
- Temperaturbeständig, kälteschlagfest bei extremen Temperaturen
- Mittlere Druckfestigkeit und mittlere Schlagfestigkeit



## Kabuflex R plus 450 co2ntrol®

- Innenhaut für schnellen Kabeleinzug in der Erde
- Mit Einzugsschnur und transparenter Muffe (sanddicht)
- Druckbeanspruchung Typ 450 und normale Schlagfestigkeit



## Kabuflex R plus 750 co2ntrol®

- Innenhaut für schnellen Kabeleinzug in Beton und Erde
- Für Gebäudeeinführungen nach VDE-AR-N 4100 (TAR Niederspannung)
- Druckbeanspruchung Typ 750 und normale Schlagfestigkeit

Alle Produkte und weitere Informationen finden Sie unter [www.umweltrohr.de](http://www.umweltrohr.de)



# UNSERE EXTRA-MEILE FÜR SIE – DAMIT DER WEG ERFOLGREICH WIRD



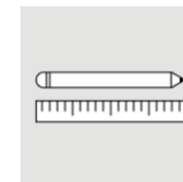
## Verlegung & Installation

- Verbesserte Produkteigenschaften
- Optimiertes Rückstellverhalten
- Einfache Handhabung und zeitsparende Verlegung
- Preisneutral zum Auslaufartikel FBY-EL-F



## Fachhandel

- FRÄNKISCHE als Pionier im Bereich nachhaltiger Installationsrohre
- Made in Germany: Qualitätsversprechen, hohe Verfügbarkeit, vertrauensvolle Partnerschaften, Bekenntnis zum Standort
- EPD Zertifizierung zum Nachweis der CO<sub>2</sub>-Einsparungen und Senkung des Verbrauchs fossiler Rohstoffe
- Preisneutral zum Auslaufartikel FBY-EL-F



## Planung & Ausschreibung

- EPD Typ III gemäß ISO 14025 und EN 15804 für die nachhaltige Gebäudebewertung
- Gelistet in der Datenbank des DGNB und auf [ausschreiben.de](http://ausschreiben.de)
- Anwendung sowohl im Standardbau als auch im ökologischen Bau
- Ermöglicht die Rohstoffrückgewinnung von Bauprodukten bei Sanierung und Abriss von Gebäuden

FBY-EL-F co2ntrol ist nicht einfach nur ein besonderes Rohr. Es steht auch für das ganze Spektrum an Service und Support, das unsere Kunden kennen und schätzen.

Ob es um klaren und einfachen Informationszugang geht, um effiziente und zeitsparende Planung und Ausschreibung, um nahtlosen Datenaustausch oder praktische Unterstützung bei Montage und Installation: Wir leisten unseren Beitrag zu Ihrem erfolgreichen Projekt.

# INTELLIGENTE ELEKTROINSTALLATION – IMMER MIT BLICK AUF DIE ZUKUNFT

Die Welt wird elektrischer. Daten und Energie gehören zu den Lebensadern unserer Zeit. Und je flexibler die elektrische Infrastruktur, desto besser können Bauherren und Betreiber auf neue Nutzungserwartungen reagieren. Beispiel Wohnen: **Wer hätte noch 2000 gedacht, dass Immobilien ohne schnelles Internet einmal bis zu 30%\* an Wert einbüßen würden?**

Leerrohre sind deshalb bei neuen Technologien und Entwicklungen vom Breitbandausbau bis zu erneuerbaren Energien fast schon ein Muss – auf jeden Fall aber eine lohnende Investition in die Zukunftssicherheit. FRÄNKISCHE Elektro Systeme bietet dafür praxisgerechte Rohrsysteme. Ob flexibel oder starr, aus Kunststoff, Stahl oder Aluminium, halogenfrei oder wiederverschließbar: Unsere Produkte schützen Audio-, Signal- und Datenleitungen. Neben höchsten Sicherheitsstandards stehen die Themen Brandschutz, Funktionserhalt und Montagefreundlichkeit im Mittelpunkt. So sind und bleiben Anwender für alle Fälle gerüstet.

Doch die Zukunft entscheidet sich nicht nur an Produkten. Mit unserem jahrzehntelangen Wissen und unserer Branchenerfahrung gestalten wir das wichtige Thema „Normen“ aktiv mit und treiben die Weiterentwicklung des gesamten Elektromarktes voran. Deshalb engagieren wir uns mit Stolz und Überzeugung in zahlreichen Initiativen und Verbänden.



## Sie möchten mehr wissen?

Weitere Informationen zu unserer Expertise und unseren Produkten finden Sie online:



\* Laut Umfrage des Eutelsat-Breitbanddienstleisters connect, 2021

# FRÄNKISCHE

FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG  
Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Bayern  
Telefon +49 9525 88-0 | Fax +49 9525 88-2413  
marketing@fraenkische.de | www.fraenkische.com

DE.80234/1.03.25 | Änderungen vorbehalten | 03/2025