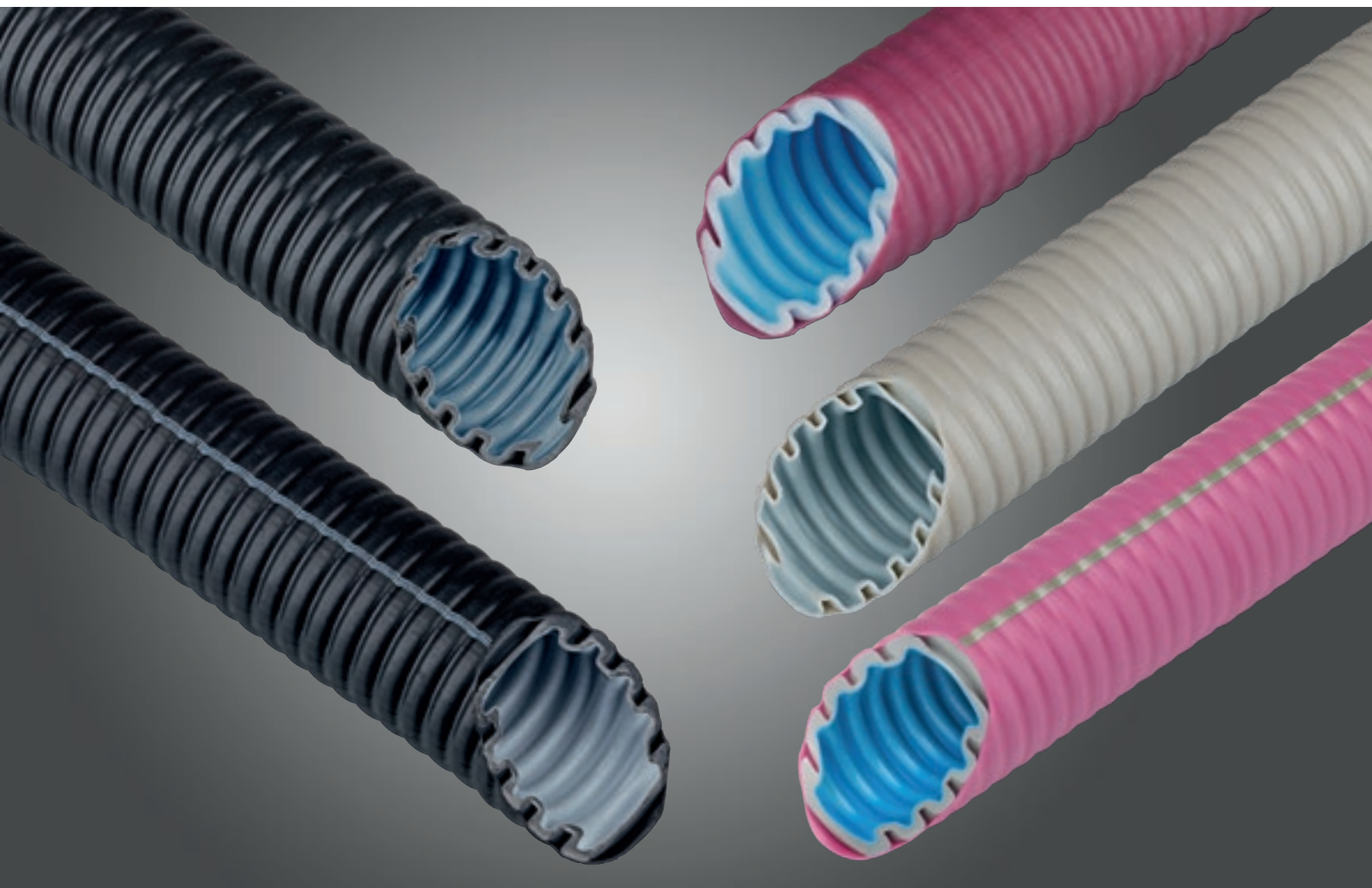


Flyer

# Das winterfeste Highspeed-Rohr



Sicher auch bei Schnee und Eis



# Im Winter mit Höchstgeschwindigkeit verlegen

## Sichere Installation mit winterfesten Elektroinstallationsrohren

Sie wollen Rohre auch bei tiefen Temperaturen problemlos verlegen und Kabel schnell einziehen können?

Durch ihre hochgleitfähige Innenschicht garantieren unsere Betonrohre „Highspeed“ optimale Einzugseigenschaften; das FFKuS-EM-F Highspeed sogar über Strecken von bis zu 50 Metern. Das ökobilanzierte FFKuS-EM-F-105 co2ntrol senkt den CO<sub>2</sub> Ausstoß und den Verbrauch fossiler Ressourcen.

FRÄNKISCHE Produkte der FFKuS-Familie verfügen über zeit- und kostensparende Verlegeeigenschaften.



Wählen Sie das für Ihre Baustellensituation passende Produkt:



### FFKuS®-EM-F Highspeed

Klassifizierungscode **33412**

- Highspeed-Technologie
- Leitungseinzug über weite Strecken
- Zusätzlicher Schutz durch Außenhaut
- Material: PVC
- Mittlere Druck- und Schlagfestigkeit
- Temperaturbereich -25 °C bis +60 °C



### FFKuS-EM-F-105 co2ntrol®

Klassifizierungscode **33532**

- Highspeed-Technologie bei Type 20 + 25
- Hochtemperaturbeständig
- Kälteschlagfest bei extremen Temperaturen
- Material: PE/PP
- Mittlere Druck- und Schlagfestigkeit
- Temperaturbereich -45 °C bis +105 °C



### FFKuS®-EM-F-105 Highspeed

Klassifizierungscode **33532**

- Highspeed-Technologie bei Type 20 + 25
- Hochtemperaturbeständig
- Kälteschlagfest bei extremen Temperaturen
- Material: PE
- Mittlere Druck- und Schlagfestigkeit
- Temperaturbereich -45 °C bis +105 °C



### FFKuS®-ES-F-UV Highspeed

Klassifizierungscode **43412**

- Highspeed-Technologie
- Bis 10 Jahre UV-stabil
- Korrosionsfest
- Material: PVC mod
- Schwere Druckfestigkeit, Mittlere Schlagfestigkeit
- Temperaturbereich -25 °C bis +60 °C



### FFKuS®-EM-F-LS0H Low Smoke

Klassifizierungscode **33532**

- Highspeed-Technologie bei Type 20 + 25
- Hochtemperaturbeständig
- Kälteschlagfest bei extremen Temperaturen
- Material: PPO
- Mittlere Druck- und Schlagfestigkeit
- Temperaturbereich -45 °C bis +105 °C