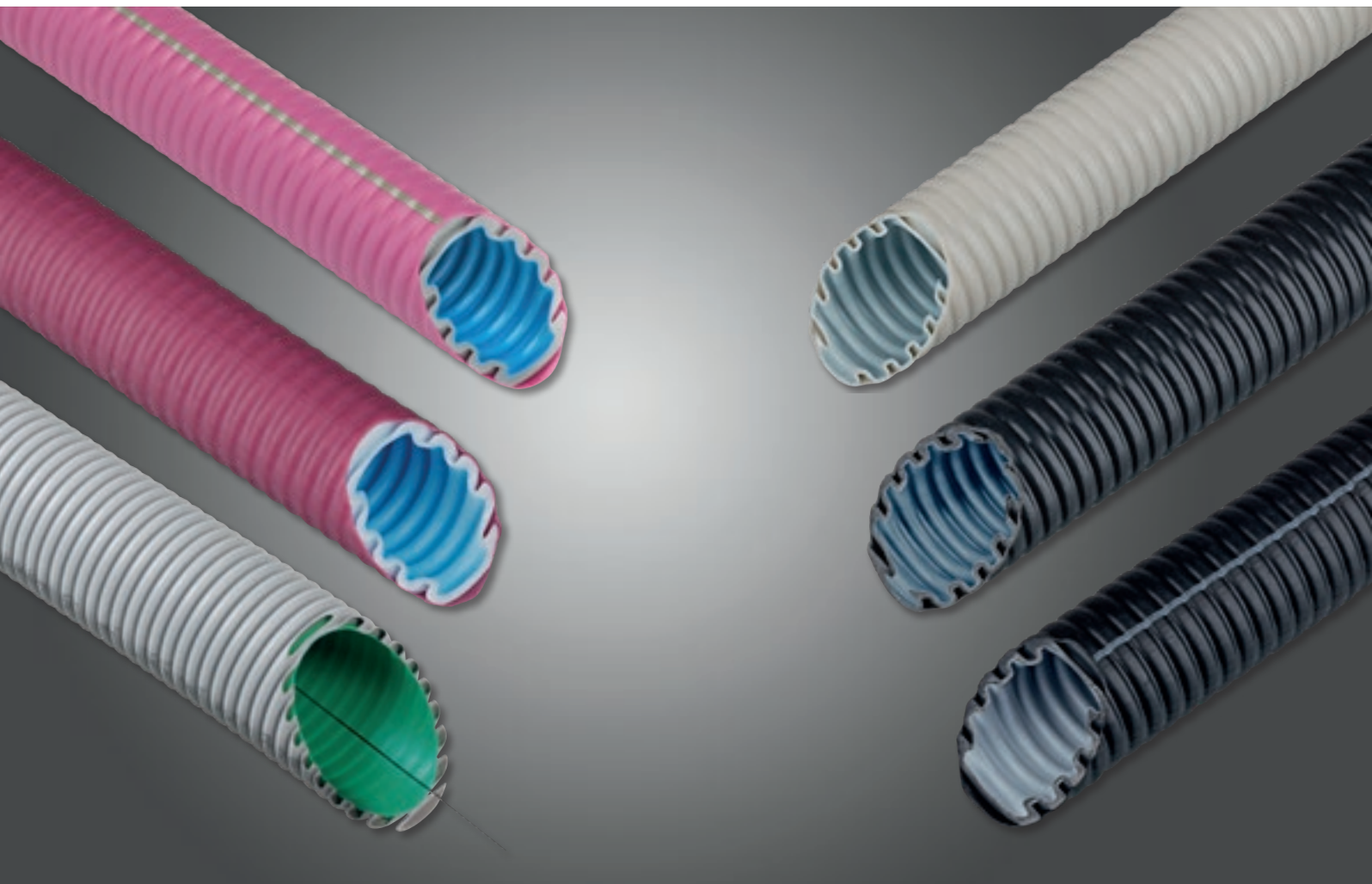


Flyer

# Das Highspeed-Rohr



Sicher auch bei Extremtemperaturen



# Mit Höchstgeschwindigkeit durch Sommer und Winter

## Sichere Installation mit temperaturbeständigen Elektroinstallationsrohren

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

Durch ihre hochleitfähige Innenschicht garantieren unsere Betonrohre „Highspeed“ optimale Einzugseigenschaften; das FFKuS-EM-F Highspeed sogar über Strecken von bis zu 50 Metern. Die ökobilanzierten Rohre FFKuS-EM-F-105 co2ntrol und Kabuflex R plus Typ 750 senken den CO<sub>2</sub>-Ausstoß und den Verbrauch fossiler Ressourcen.

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



TEMPERATUR-  
BESTÄNDIG



### FFKuS®-EM-F Highspeed

Klassifizierungscode **33412**

- Highspeed-Technologie
- Leitungseinzug über weite Strecken
- Zusätzlicher Schutz durch Außenhaut
- Material: PVC
- Mittlere Druck- und Schlagfestigkeit



### FFKuS-EM-F-105 co2ntrol®

Klassifizierungscode **33532**

- Highspeed-Technologie bei Type 20 + 25
- Hochtemperaturbeständig
- Kälteschlagfest bei extremen Temperaturen
- Ökobilanziert
- Material: PE/PP
- Mittlere Druck- und Schlagfestigkeit



### FFKuS®-EM-F-105 Highspeed

Klassifizierungscode **33532**

- Highspeed-Technologie bei Type 20 + 25
- Hochtemperaturbeständig
- Kälteschlagfest bei extremen Temperaturen
- Material: PE
- Mittlere Druck- und Schlagfestigkeit



### FFKuS®-ES-F-UV Highspeed

Klassifizierungscode **43412**

- Highspeed-Technologie
- Bis 10 Jahre UV-stabil
- Korrosionsfest
- Material: PVC mod
- Schwere Druckfestigkeit, Mittlere Schlagfestigkeit



### FFKuS®-EM-F-LS0H Low Smoke

Klassifizierungscode **33532**

- Highspeed-Technologie bei Type 20 + 25
- Hochtemperaturbeständig
- Halogenfrei
- Kälteschlagfest bei extremen Temperaturen
- Material: PP
- Mittlere Druck- und Schlagfestigkeit



### Kabuflex® R plus Typ 750

Klassifizierungscode **N750**

- Grüne Innenhaut für schnellen Kabeleinzug
- Für Gebäudeeinführungen nach VDE-AR-N 4100 (TAR Niederspannung)
- Halogenfrei
- Ökobilanziert
- Material: PE
- Mittlere Druck- und Schlagfestigkeit