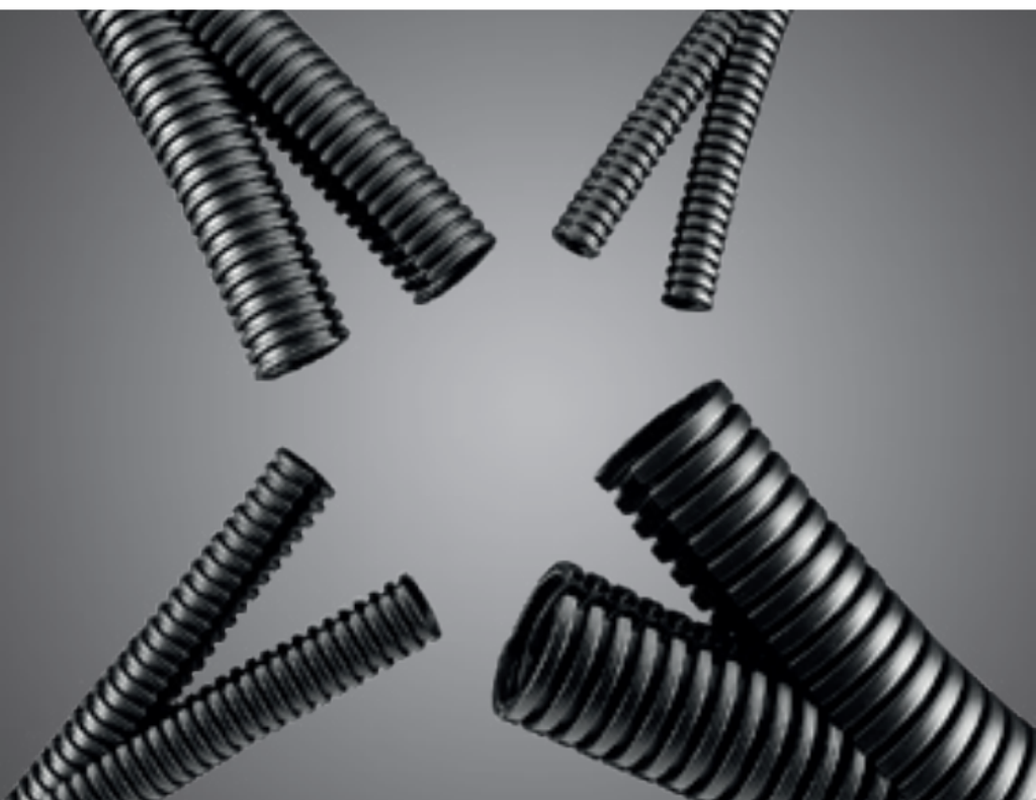


FRÄNKISCHE

Flyer

Co-flex / PV-COOR



Verschleißbare, geschlitzte Wellrohre



Elektro Systeme

www.fraenkische.com



Sicherer Kabelschutz für Solaranlagen

Elektroinstallationsrohre von FRÄNKISCHE unterstützen die Energiewende

Mehr Strom über Photovoltaik-Anlagen zu gewinnen, ist ein wesentliches Element der Energiewende.

Elektroinstallationen im Freien müssen anderen Belastungen – Wind, Wetter, UV-Strahlung – standhalten als solche in Gebäuden. FRÄNKISCHE bietet die passenden Leerrohre, die für alle Anforderungen an den Kabelschutz in Außenbereichen ausgelegt sind: Sie schützen auch bei der sonnengestützten Energiegewinnung Kabel und Leitungen vor Hitze, Nässe, Sturm und UV-Strahlung.

Das Einsatzspektrum für die Kabelschutzrohre von FRÄNKISCHE ist breit: Sie finden sich auf den Dächern von Einfamilienhäusern und Zweckgebäuden ebenso wie in Photovoltaik-Parks auf dem freien Feld.

Mit dem stetigen Ausbau der erneuerbaren Energien schreitet die Energiewende hin zu mehr Klima- und Umweltschutz voran. FRÄNKISCHE unterstützt die nachhaltige Energieversorgung mit seinen Elektroinstallationsrohren bei Photovoltaik-Anlagen.



Auch nachträglich können Kabel und Leitungen mit Co-flex und PV-COOR einfach und schnell geschützt werden. Die geschlitzten, verschließbaren Wellrohre mit „Reißverschlussprinzip“ werden nachträglich um eine bereits installierte Leitung montiert.

Einfach

- Rohr teilen – Innenrohr mit Leitungen bestücken – Außenrohr aufstecken – fertig

Sicher

- Schutz von Versorgungsleitungen wie PV- oder Solaranlagen, vor Marder-/Nagetierverbiss und Umwelteinflüssen

Effizient

- Kostengünstige Lösung für nachträgliche Montage

Einfacher geht's nicht mehr:

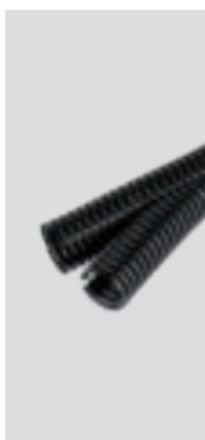
- Teilbares Rohr mit „Reißverschlussprinzip“
- Nachträglicher Schutz ohne Abklemmen
- Bei Klimageräten
- Im Büro
- In Handwerk, Industrie und Gewerbe
- Bei Kraftfahrzeugen und Anhängern
- Bei Photovoltaikanlagen
- Bei Satellitenanlagen

Co-flex PP



- Geschlitzt, verschließbar
- Sehr leichte Druckfestigkeit
- Mittlere Schlagfestigkeit
- Temperaturbereich: -40 °C bis +135 °C
- Material: PP in Schwarz und Weiß
- Wiederverschließbar
- Nachträglicher Schutz von Leitungen
- Schutz gegen Marder- und Nagetierverbiss

Co-flex PA6



- Geschlitzt, verschließbar
- Sehr leichte Druckfestigkeit
- Leichte Schlagfestigkeit
- Temperaturbereich: -40 °C bis +120 °C
- Material: PA6
- Wiederverschließbar
- Nachträglicher Schutz von Leitungen im Freien
- Schutz gegen Marder- und Nagetierverbiss

Co-flex PP-UV



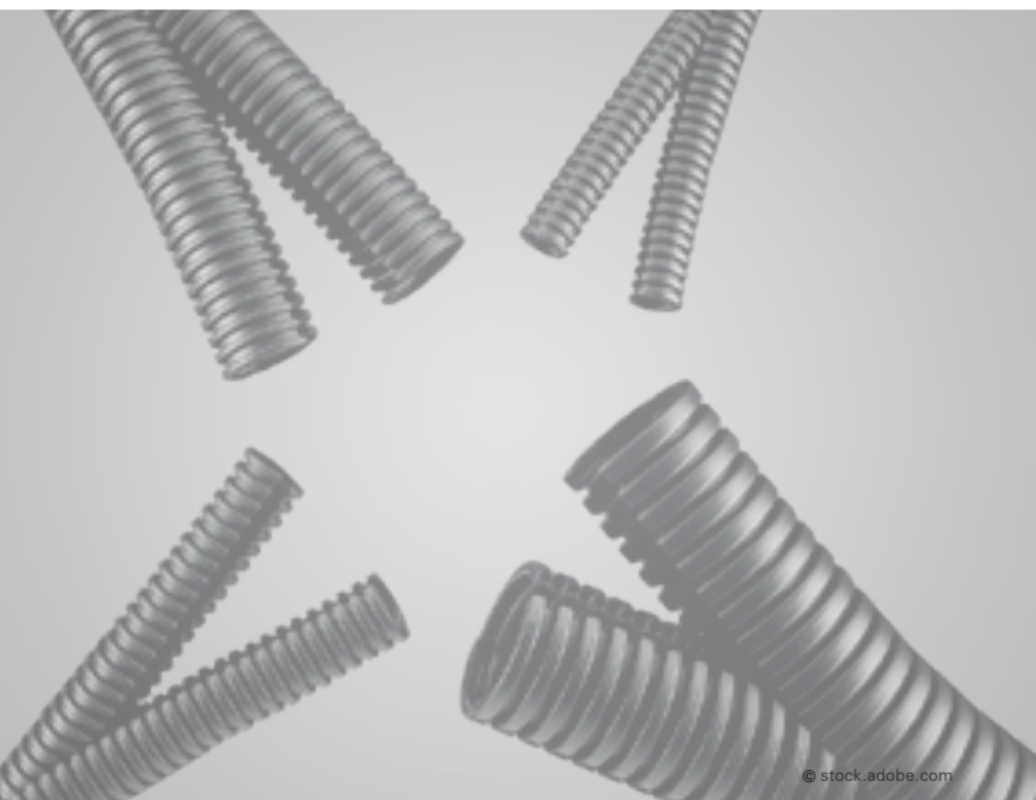
- Geschlitzt, verschließbar
- Sehr leichte Druckfestigkeit
- Mittlere Schlagfestigkeit
- Temperaturbereich: -40 °C bis +105 °C
- Material: PP MOD BS UV
- Bis 20 Jahre UV-stabil
- Wiederverschließbar
- Nachträglicher Schutz von Leitungen

PV COOR



- Geschlitzt, verschließbar, oval
- Sehr leichte Druckfestigkeit
- Mittlere Schlagfestigkeit
- Temperaturbereich: -40 °C bis +105 °C
- Material: PP MOD BS UV
- Bis 20 Jahre UV-stabil
- Wiederverschließbar
- Schutz von PV-Versorgungsleitungen

	Montage im Freien		Montage in der Erde		Montage in Hohlräumen
	Unterflurmontage Estrich		Montage im Beton		Montage Unterputz
	Montage Aufputz		Montage im Heiasphalt		halogenfrei Keine Freisetzung von korrosiven Gasen im Brandfall.
	low smoke Durch die äußerst geringe Rauchgasentwicklung im Brandfall können Fluchtwege schnell gefunden werden.		nicht flammenausbreitend		



© stock.adobe.com



FRÄNKISCHE

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

DE.80167/02.09.22 | Änderungen vorbehalten | 5000-1882-00 | 09/2022