

PV-COOR & COOR-flex

PV-COOR

- Deelbare, ovale buis 2-delig
- Zeer lichte drukbestendigheid
- Gemiddelde slagvastheid
- Temperatuurbereik van -40 °C tot +135 °C
- Materiaal: PP MOD BS UV
- Tot 20 jaar uv-bestendig
- Niet-vlamverspreidend
- Geschikt voor PV installaties



COOR-flex

- Deelbare, ovale buis 2-delig
- Zeer lichte drukbestendigheid
- Gemiddelde slagvastheid
- Temperatuurbereik van -30 °C tot +135 °C
- Materiaal: PP MOD BS
- Bescherming van kabels achteraf
- Niet-vlamverspreidend
- Geschikt voor vele toepassingen



Bijpassend toebehoren

- **PV-COOR 90° deelbare haakse bocht, zwart**
- **PV-COOR deelbaar T-verdeelstuk, zwart**
- **PV-COOR deelbare einddop, zwart**
- **COOR-flex 90° deelbare haakse bocht, wit**
- **COOR-flex deelbaar T-verdeelstuk, wit**
- **COOR-flex deelbare einddop, wit**

Bestelinformatie

Productnaam	Art.nr.	VPE
Co-flex PP-UV zwart (verkrijgbaar in type 6 t/m 100)	384.0x	10 m of 50 m
Co-flex PP wit (verkrijgbaar in type 20)	384.020.10	50 m
Kabel-intrekgereedschap met handgreep	490.90.003	1 st.
COS – bevestigingsklem (verkrijgbaar in type 6 t/m 70)	491.20. ...	10 – 100 st.
COV deelbare wartel en contraoer (Pg.)	491.10. ..0	25 – 100 st.
Cofix deelbare wartel (metrisch)	491.10. ..2	25 – 100 st.
Cofix deelbare contraoer (metrisch)	491.12. ..1	25 – 100 st.
PV-COOR	384.480.00	20 m
COOR-flex	370.480.10	20 m
PV-COOR 90° haakse bocht	491.408.01	1 st.
PV-COOR T-verdeelstuk	491.408.02	1 st.
PV-COOR einddop	491.408.03	1 st.
COOR-flex 90° haakse bocht	491.408.07	1 st.
COOR-flex T-verdeelstuk	491.408.08	1 st.
COOR-flex einddop	491.408.09	1 st.

Wist u dit al?

Onze afgebeelde producten zijn uv-bestendig en Reach-conform.



Meer informatie vindt u online op www.fraenkische.com

Contactgegevens Nederland

Wessel Westrik | Tel.: 06 1500 22 38

E-mail: info.elektro@fraenkische.nl

FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG

Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Duitsland

Tel. +49 9525 88-8123 | Fax +49 9525 88-2151

info.elektro@fraenkische.de | www.fraenkische.com

NL.0299/1.10.17.01 HM | Wijzigingen voorbehouden | Art.nr. 299.99.310

FRÄNKISCHE

FRÄNKISCHE elektrosystemen

Co-flex & PV-COOR



© www.forolia.de

DRAINAGESYSTEMEN
ELEKTROSYSTEMEN
GEBOUWENTECHNIEK
INDUSTRIEPRODUCTEN

Voordelen van deelbare flexibele buizen

Eenvoudige montage

- Deel de buis, leg de kabels in de binnenbuis, druk de buitenbuis er over en klaar!

Veilig en duurzaam

- Bescherming van (voorgemonteerde) kabels bij PV-installaties, machines, etc. Bestand tegen knaagdieren en weersinvloeden
- Duurzaam stevige verbinding en goede buigwisselsterkte

Efficiënt

- De ideale oplossing voor snelle bescherming van kabels achteraf voor vele toepassingsgebieden. Hersluitbaar voor installatie achteraf

Co-flex, PV-COOR, COOR-flex

- 2-delige deelbare buizen in verschillende maten en uitvoeringen (uv-bestendig, halogeenvrij en hoge temperatuurbestendigheid)
- Hersluitbaar
- Niet-vlamverspreidend
- Omvangrijk toebehoren

Voorbeelden van toepassingen



Co-flex

Co-flex PP-UV

- Deelbare flexibele buis 2-delig
- Zeer lichte drukbestendigheid
- Gemiddelde slagvastheid
- Temperatuurbereik van -40 °C tot +135 °C
- Materiaal: PP MOD BS UV
- Tot 20 jaar uv-bestendig
- Niet-vlamverspreidend
- Bescherming van kabels achteraf



Co-flex PP wit

- Deelbare flexibele buis 2-delig
- Zeer lichte drukbestendigheid
- Gemiddelde slagvastheid
- Temperatuurbereik van -40 °C tot +135 °C
- Materiaal: PP MOD BS
- Bescherming van kabels achteraf
- Niet-vlamverspreidend
- Bestand tegen knaagdieren



Bijpassend toebehoren

- **Kabel-intrekgereedschap met handgreep** – voor het eenvoudig intrekken van kabels
- **COS** – bevestigingsklem
- **COV** – deelbare wartel en contraoer (Pg.)
- **Cofix deelbare wartel (metrisch)** – ook voor installatie achteraf
- **Cofix deelbare contraoer (metrisch)** – voor Cofix-wartel