

# **Flexibo**

Die sichere Verbindung zwischen Fallrohr und Grundleitung



- Schluss mit teuren Wasserschäden am Mauerwerk
- Vermeidung von Zug- und Druckbelastungen nach Erdreichverdichtung
- In gängigen Durchmessern lieferbar

www.kunststoffanlagen.de



## **Das Problem:**

#### Beschädigung von KG-Bögen nach Absenkung des Erdreichs

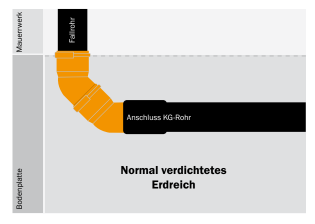


Abb 1: Position der KG-Bögen bei Installation

Bei Verwendung herkömmlicher KG-Bögen aus PVC für die Verbindung zwischen vertikalem Fallrohr und der horizontalen, erdverlegten Grundleitung sorgen spätere Verdichtungen oder Setzungen des Erdreichs oftmals dafür, dass sich die Verbindung zwischen den KG-Bögen löst oder sich in den KG-Bögen selbst Risse bilden.

Lästige und mitunter teure Wasserschäden im Mauerwerk oder Absenkungen befestigter Außenflächen sind die Folge.

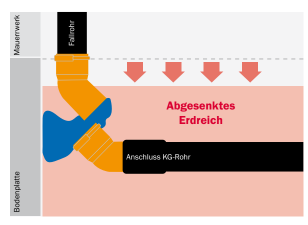


Abb 2: Wasseraustritt durch Lösen der Verbindungen der KG-Bögen

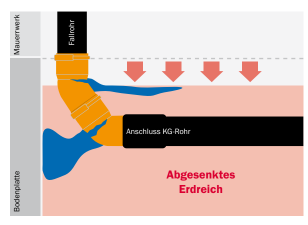


Abb 3: Wasseraustritt durch Risse in den KG-Bögen



# Die Lösung: Flexibo

#### Der doppelt sichere 90° Verbindungsbogen

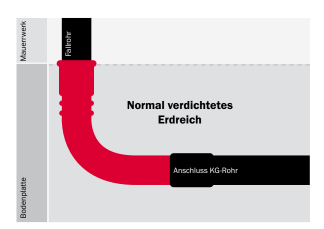


Abb 4: Position der Komponenten bei Installation

# Mit dem 90°-Verbindungsbogen "Flexibo" (Abb. 4 und 5) werden solche Schäden aus gleich zwei Gründen vermieden:

- 1. Die auf die Verbindung einwirkenden Zugund Druckkräfte werden durch das flexible Material (PEHD) mühelos ausgeglichen.
- 2. Durch die spezielle Konstruktion der Muffe bleibt die Verbindung zwischen Fallrohr und Verbindungsbogen auch nach abgesenkter Grundleitung dicht (Abb. 5).

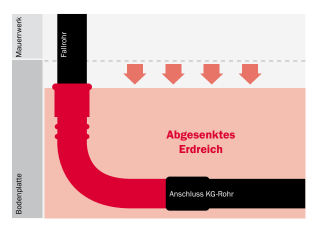


Abb 5: Flexible Anpassung nach Absenkung

- 90-Grad-Bogen aus thermoplastischem Kunststoff Polyethylen High Densitiy (PEHD)
- Kraftschlüssige mit dem Bogen verschweißte Schenkel
- Setzungsmuffe mit innen liegender Dichtung
- Montage nach DIN EN 12056 und DIN 1986-100
- GebrauchsmusterschutzNr. 20 2013 004 470.5

Flexibo 90°-Verbindungsbogen				
da (mm)	110	125	160	200
Art. Nr. FV11-	110	125	160	200
Preis(EUR)*	165,-	190,-	250,-	460,-

<sup>\*</sup> Preise ab Werk zzgl. 19% MwSt. und Verpackung/Versand

3



### Wir arbeiten mit Kunststoffen.

Wir können das.

IKS Kunststoff- und Stahlverarbeitungs GmbH

Max-Planck-Str. 2

D-55218 Ingelheim

Tel.: +49(0)6132/89830-0

www.kunststoffanlagen.de

info-iks.gmbh@kunststoffanlagen.de

IKS GmbH – Ihr zuverlässiger Ansprechpartner für:

- Kunststoffbau
- Rohrleitungsbau
- Kunststoffbehälterbau
- Kunststoffschächte
- Kunststoffauskleidung
- Lüftungsbau
- Sonderbauteile

