

## Pressemitteilung

Seite 1 von 2

# Flexible Gebäudeeinführung im System

**Neues Abdichtsystem von FRÄNKISCHE rund um Vorbauflansch**

**FRÄNKISCHE erweitert sein Dichtungs-Sortiment für Gebäudeeinführungen um das Abdichtsystem FA 150 rund um den FA 150 Vorbauflansch (VBF). Flexibel mit verschiedenen Einsätzen für Rohr- und Kabelabdichtungen kombiniert, hat die neue Komponente einen großen Anwendungsbereich: als Wandeinführung zum Andübeln über Kernlochbohrungen bis 150 mm bei Schwarzer und Weißer Wanne.**

Das bereits bewährte System rund um das Kabuflex-Kabelschutzrohr von FRÄNKISCHE führt Versorgungsleitungen, etwa Energie- und Kommunikationskabel, gas- und druckwasserdicht in Gebäude ein. Die einzelnen Bauteile sind ideal aufeinander abgestimmt, sodass das gemeinsam verbaute System aus dem Rohr Kabuflex R plus Typ 750, der Innendichtung Kabu-IN DD sowie der Pressringdichtung Kabu-Seal oder dem Mauerkrallen-Set ganz ohne Sonderwerkzeuge normgerechte Hausanschlüsse durch die Beton-Wand oder -Bodenplatte realisiert.

„Mit dem FRÄNKISCHE Abdichtsystem FA 150 bauen wir unser Portfolio weiter aus: Für Haus- und Gebäudeeinführungen über den Keller, zwischen einzelnen Industriehallen oder auch zwischen Haus und Garage sowie in den Garten liefern wir alles aus einer Hand. Unsere neuen Produkte sind flexibel im Einsatz und haben eine große Anwendungsbreite, zum Beispiel für den sicheren Anschluss von Kabelschutzrohren für eine Infrastruktur zur Elektromobilität“, sagt Sascha Buld, Produktmanager im Geschäftsbereich Elektro Systeme bei FRÄNKISCHE.



### Neu: sichere Gebäudeeinführung bei Schwarzer Wanne

Die Hauptanwendung des Abdichtsystems rund um den FA 150 VBF liegt in der Wandeinführung im Bestand sowie im Neubau, bei Wanddurchbrüchen und Kernlochbohrungen bis 150 mm. Der Vorbauflansch erweitert den Einsatzbereich und schafft die Verbindung zur Schwarzen Wanne bei Bauwerksabdichtungen nach DIN 18533: An der Außenwand auf der Hautabdichtung – dem schwarzen Anstrich oder den Bitumenbahnen – wird die zweiteilige Komponente aus einer Flächendichtung und dem Aluminium-Flansch angeschraubt.

So entsteht beim Anschrauben eine sichere Dichtebene zwischen Außenwand und Vorbauflansch. Der Vorteil des Systems liegt in der definierten Öffnung des FA 150 VBF, der die passenden Einsätze aufnimmt: den Dichteinsatz FA 150 DE-WR für das Kabelschutzrohr Kabuflex R plus Typ 750, die 3- bzw. 6-fachen

Weitere Informationen:  
FRÄNKISCHE Rohrwerke  
Gebr. Kirchner GmbH&Co. KG  
GB Elektro Systeme  
Hellinger Str. 1  
97486 Königslberg/Bayern

Anika Faber  
Media Center Marketing BAU  
Tel.: +49 9525 88-2357  
Fax: +49 9525 88-92357  
anika.faber@fraenkische.de  
www.fraenkische.com

Pressekontakt:  
WEIGANG PRO GmbH  
Nicole Stadtmüller  
Beethovenstraße 1a  
97080 Würzburg  
Tel.: +49 931 35515-41  
nst@weigang-pro.de  
www.weigang-pro.de

# Pressemitteilung

Seite 2 von 2

Kabel- und Rohrdurchführungen FA 150 DE-KD sowie den Systemdeckel FA 150 SD-WR für Wellrohre in drei Nennweiten.

## **Stabil und sicher für Kabuflex-Wellrohre: FA 150 DE-WR**

Besonders dicht und damit sicher ist der Dichteinsatz FA 150 DE-WR für das Wellrohr Kabuflex R plus Typ 750 in der Standard-Nennweite 110. Die Gummipressdichtung wird mit mehreren Schrauben festgezogen, bis das Kabuflex-Rohr sicher mit dem bewährten, weichen PUR-Material der Dichtung verpresst ist. „Dieser Dichteinsatz ist besonders stabil im Einbau und bis zu 1 bar gas- und druckwasserdicht“, erläutert Sascha Buld.

## **Sichere Hauseinführung für Kabel und Elektroinstallationsrohre**



Der Dichteinsatz zur Kabel- und Rohrdurchführung FA 150 DE-KD bringt einzelne Kabel und Elektroinstallationsrohre bis Nennweite 50 durch den Vorbaulansch sicher ins Haus. Die Leerrohre, etwa die Betonrohre FFKuS-EM-F Highspeed nehmen mehrere Kabel auf, die bei Bedarf einfach ausgetauscht oder ergänzt werden können. Den FA 150 DE-KD gibt es in zwei Varianten: für drei Kabel oder Rohre mit Durchmessern von 7 bis 54 mm sowie für sechs Kabel

mit Durchmessern von 7 bis 36 mm.

## **Schnell und einfach in der Handhabung: Systemdeckel FA 150 SD-WR**

Für die weiteren Nennweiten 90, 125 und 160 des Kabuflex-Wellrohrs hat FRÄNKISCHE den neuen Systemdeckel FA 150 SD-WR im Sortiment. Er wird über einen Bajonettschluss in den Vorbaulansch eingedreht. Um das Kabelschutzrohr schnell und einfach zu befestigen, nutzen Elektroinstallateure die mitgelieferte, flexible Muffe mit zwei Spannbändern. Der neue Systemdeckel ist einfach im Handling und hat mit gleich drei möglichen Nennweiten einen besonders großen Anwendungsbereich.

Das Abdichtsystem FA 150 und seine durchdachten Bestandteile bauen das FRÄNKISCHE-Portfolio im Bereich Dichtungen aus. Mit dem neuen Vorbaulansch und den verschiedenen Einsätzen für Kabel- und Rohrdurchführungen liefert das Familienunternehmen Planern und Anwendern alle notwendigen Systemkomponenten für flexible Gebäudeeinführungen aus einer Hand.

Königsberg, 14.03.2022

Weitere Informationen unter

<https://www.fraenkische.com/de-DE/competence/pressure-sealings>

**Weitere Informationen:**  
FRÄNKISCHE Rohrwerke  
Gebr. Kirchner GmbH&Co. KG  
GB Elektro Systeme  
Hellinger Str. 1  
97486 Königsberg/Bayern

Anika Faber  
Media Center Marketing BAU  
Tel.: +49 9525 88-2357  
Fax: +49 9525 88-92357  
anika.faber@fraenkische.de  
www.fraenkische.com

**Pressekontakt:**  
WEIGANG PRO GmbH  
Nicole Stadtmüller  
Beethovenstraße 1a  
97080 Würzburg  
Tel.: +49 931 35515-41  
nst@weigang-pro.de  
www.weigang-pro.de