

Kabu-FESH Set Elektro B



Produktbeschreibung:

Kabu-FESH Set Elektro B, das FRÄNKISCHE Einführungs-System Haus für die Sparte Elektro ist ein Einspartenhouseinführungs-Set für Gebäude ohne Keller zum Einbau in die Bodenplatte. Das Set besteht aus einem hochwertigen Kabelschutzrohr Kabuflex R plus Typ 750, einem Mauerkragen-Set, einer sanddichten Endkappe SD sowie der dichtheitsgeprüften Innendichtung Kabu-IN DD zur sicheren Durchführung eines Strom- oder Telekommunikationskabels.

Verwendet wird diese Hauseinführung zum Einbetonieren in die Bodenplatte. Die Vorteile des Systems liegen in der unkomplizierten Verlegung des Kabelschutzrohres bis in den Hausanschlussraum, dem einfachen Ablängen des Rohres auf die benötigte Höhe des Fußbodenaufbaues, sowie der individuellen Anpassung an verschiedene Kabeldurchmesser vor Ort durch Segmentringtechnik der Kabu-IN DD Dichtung.



DIN EN 61386-24 (VDE 0605-24)
Druckbeanspruchung Typ 750



Besonderheiten

Gas- und Druckwasserdichtheit: Type 75 bis 1,5 bar und Type 110 bis 1 bar, geprüft nach DVGW VP 601; Anwendungsbereich: W1-E nach DIN 18533, WU-Beton der Beanspruchungsklasse 1 und 2; Geeignet ist das System für die Verlegung gemäß TAB 2019, VDE-AR-N 4100 und DIN 18012. CE konformes und VDE zugelassenes Kabelschutzrohr nach DIN EN 61386-24 mit Klassifizierung N750.

Art-Nr.:	Type	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Inhalt Palette in m	Länge m	Für Kabel Ø mm
192 41 075*	75	62	75	1	STK	5,000	6 x 6	6,0	1 x 9-24
192 41 110*	110	93	110	1	STK	8,700	4 x 6	6,0	1 x 9-48
192 42 075*	75	62	75	1	STK	7,800	4 x 10	10,0	1 x 9-24
192 42 110*	110	93	110	1	STK	13,000	2 x 10	10,0	1 x 9-48

*erhältlich ab 01.12.2019

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG | Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Bayern
Tel. +49 9525 88-8123 | Fax +49 9525 88-2151 | info.elektro@fraenkische.de | www.fraenkische.com

Änderungen vorbehalten

Seite 1 von 2

Stand: 18.09.19

Kabu-FESH Set Elektro B

Anwendungsbereich		
auf Putz		Maschinen
unter Putz		Heißasphalt
auf Holz		im Estrich
im Erdreich	•	im Fertigbau
im Beton	•	im Freien

Allgemeine Informationen	
Technische Hinweise	Kabuflex R plus Typ 750: PE-HD ; Kabuflex Endkappe: PE-LD ; Mauerkragen-Set: TPE ; Kabu-IN DD: Pressflansche: Edelstahl V2A , Verbindungsteile: Edelstahl V2A , Elastomer: PUR / (EPDM)
Einsatzbereich	Gebäudeeinführung, Einsparten-Hauseinführung Boden
Lieferumfang	Kabuflex R plus Typ 750, Kabuflex Endkappe SD, Kabu-IN DD, Mauerkragen-Set

Zubehör		
Kabelschutzrohr	Kabuflex R plus Typ 750	192 30 ...
Innendichtung	Kabu-IN DD	199 61 ...
Mauerdurchführung	Mauerkragen-Set	199 60 ...
Endkappe	Kabuflex Endkappe SD	199 70 ...

Hotline

Die Entwicklung der Technik ist nicht absehbar. Deshalb sollten Elektro-Installationen jederzeit erweiterungsfähig sein. Wenn Sie schon heute ein großzügiges Leerrohrsystem verlegen, erweitern Sie Ihre Elektroinstallationen später problemlos. Viel Zeit, Geld und Aufwand bleibt Ihnen erspart!

Gerne unterstützen wir Sie bei eventuell auftretenden Fachfragen. Sofortige Auskünfte erhalten Sie von unseren technischen Beratern unter +49 9525 88-8123

