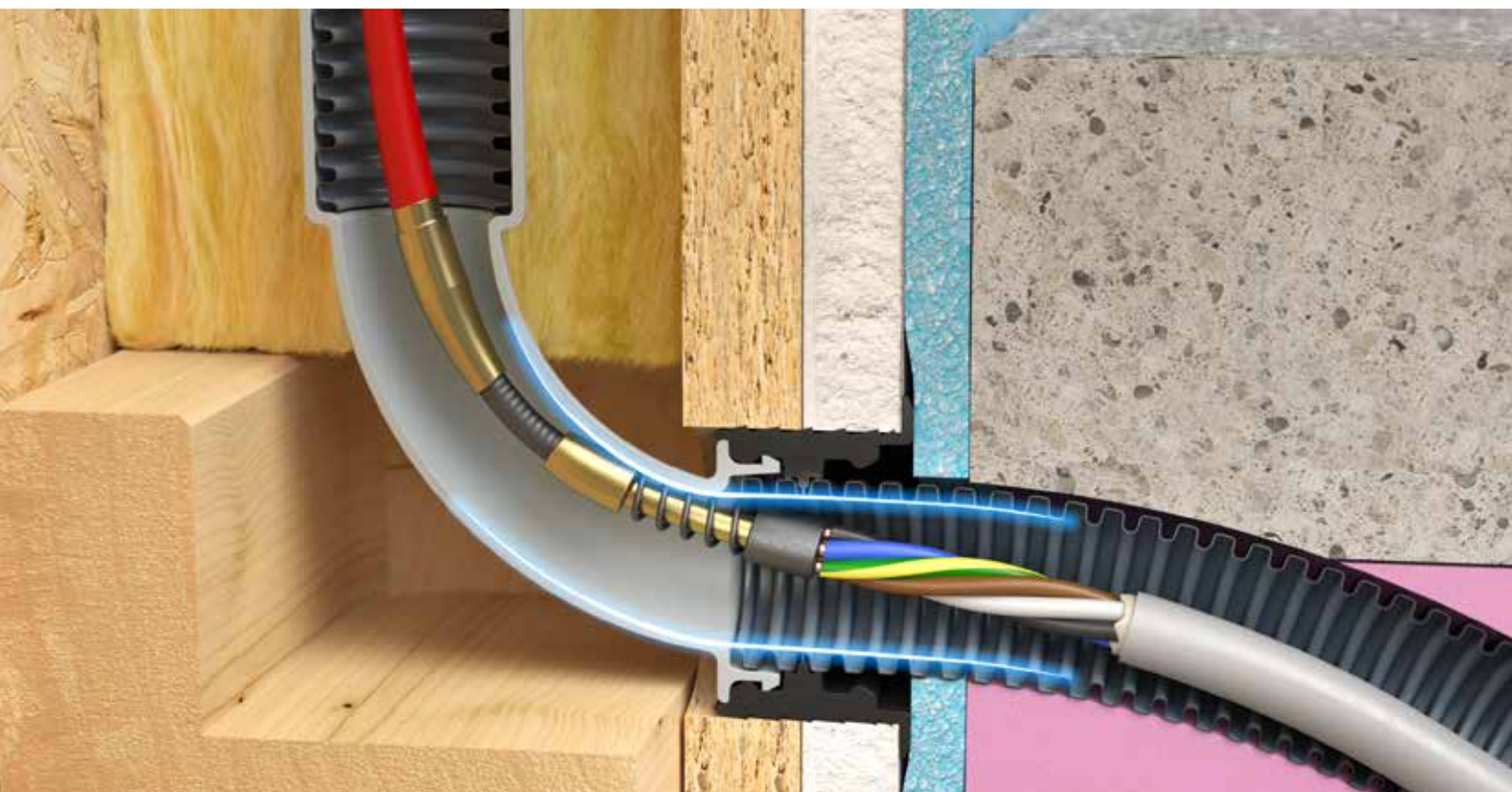


Wand- und Deckenübergänge 90°.

Für eine durchgängige Leerverrohrung im Fertighaus- und Modulbau.

Zum luftdichten Verbinden von Elektroinstallationsrohren an Übergangsstellen.



Montage im offenen Wandelement



Maschinelles Erstellen der exakten Einbauöffnung von Ø 38 mm.



Befestigen des Wandanschlusselements durch die umlaufenden Dichtrippen in der Wandbeplankung.



Aufstecken des 90°-Bogens auf das Elektroinstallationsrohr und ...



... Einrasten in das bereits montierte Wandanschlusselement.

Montage im geschlossenen Wandelement



Maschinelles Erstellen der exakten Einbauöffnung von Ø 38 mm.



Das ausstehende Elektroinstallationsrohr wird bis zum Tiefenanschlag in die Rohraufnahme des 90°-Bogens eingeführt und verrastet.



Nach Aufstecken des Wandanschlusselements wird der Wand- und Deckenübergang 90° durch die Einbauöffnung zurück in das Wandelement geführt ...



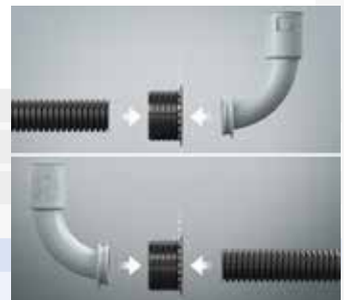
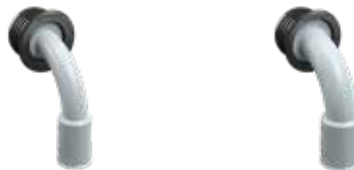
... und fest in der Wandbeplankung verklemt.

Auf einen Blick.

Wand- und Deckenübergänge 90°

- 2-teilige Bauform mit stabiler Verrastung
- Luftdichter Bauteilabschluss für die front- und rückseitige Montage in der Beplankung von Wandelementen oder Modulen
- Flexibler Leitungseinzug aus beiden Richtungen durch 90°-Bogen ohne Stoßkanten
- Wandanschlusselement beidseitig verwendbar für 90°-Bogen und Elektroinstallationsrohr
- Flach aufbauender Kragen für festen und wandbündigen Halt im Wandelement

NEU



Länge x Breite x Tiefe	102 x 47x 73,5 mm	102 x 47 x 76 mm
DIN EN Rohr Ø	20 mm	25 mm
für Fräsloch Ø	38 mm	38 mm
Anzahl Teile	2	2
Art.-Nr.	9261-20	9261-25
Verpackung innen/Versand	- / 100	- / 100

KAISER GmbH & Co. KG

Ramsloh 4 · 58579 Schalksmühle
DEUTSCHLAND

Tel. +49 (0) 23 55 / 809-0 · Fax +49 (0) 23 55 / 809-21

www.kaiser-elektro.de · info@kaiser-elektro.de

KAISER