

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 ...



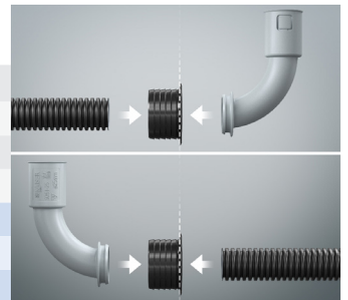
... und fest in der Wandbeplankung verklemt.

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 Roht Ø	20 mm	25 mm
Für Fräslochr Ø	38 mm	38 mm
Anzahl Teile	2	2
Art.-No.	9261-20	9261-25
E-No.	126 564 074	126 564 084
Verpackung innen/Versand	- / 100	- / 100

INNOVATION

AGRO AG

CH-5502 Hunzenschwil

Tel. +41(0)62 889 47 47 · Fax +41(0)62 889 47 50

www.agro.ch · info@agro.ch

Member of **KAISER GROUP**

AGRO
... your quality-connection