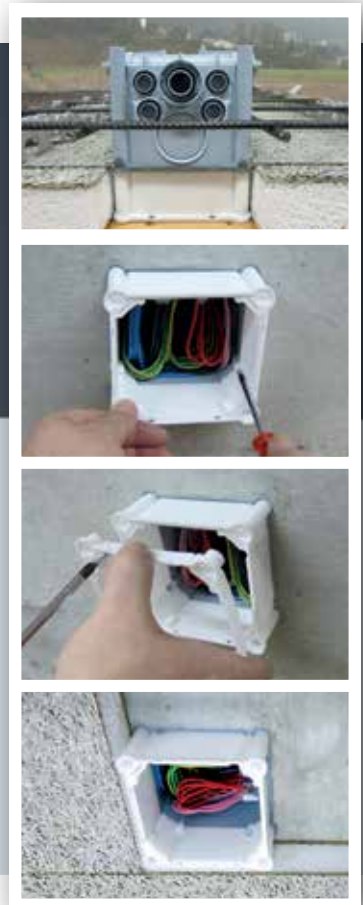


UP-Abzweigdose 115x115x150 mm.

Einlegen bei Isolation auf der Schalung oder Ertüchtigung bei nachträglicher Unterdeckenisolation.





UP-Abzweigdose 115x115x150 mm

Beheizte und unbeheizte Räume müssen thermisch voneinander abgegrenzt werden. Häufig wird bei Neubauten in den betroffenen Zonen die Dämmschicht bereits vor dem Betonieren auf der Schalung angebracht. Bei bestehenden Bauten werden Unterdecken nachträglich isoliert.

In beiden Fällen erleichtert die neue UP-Abzweigdose 115x115x150 mm respektive die Aufsatzrahmen 12/45x115x115 mm dem Elektriker eine professionelle Installation.

- Rohreinführungen oberhalb der Armierungseisen, auch bei Isolation auf der Schalung
- Aufsatzrahmen separat erhältlich für Elektroinstallationsarbeiten bei nachträglicher Unterdeckenisolation
- Aufsatzrahmen beliebig aufstockbar
- Bewährte Kombi-Einführungen M20/25 und M25/32
- Aufsatzrahmen mit Glühdrahtprüfung bei 850°C für Einsatz in brennbaren Materialien (Isolation)



Montage bei Isolation auf der Schalung



Die Schalung wird mit Dämmstoff belegt.



Der Installateur erstellt einen Ausschnitt für die Dose.



Dose in Ausschnitt einbringen.



Dose auf Schalung nageln.



Die Eisen werden verlegt...



und die UP-Abzweigdosen mit den KFRG-Rohren verbunden.



Nun kann die Oberarmierung verlegt und der Beton gegossen werden.

Montage bei nachträglicher Unterdeckenisolation



Abgedeckte UP-Abzweigdose in Unterflurgarage.



Aufstockelement auf Dose aufschrauben, eventuell mit...



zusätzlichen Aufstockelementen an Dämmdicke anpassen.



Die Isolation kann angebracht werden.

UP-Abzweigdose für KRFG-Rohre

UP-Abzweigdose mit vergrösserter Einbautiefe 150 mm für das Einlegen bei Isolation auf der Schalung. Aufsatzrahmen für nachträgliche Unterdeckenisolation.



- Schnelle und sichere Montage auf der Schalung
- Vier vormontierte Nägel
- Höchste Auszugssicherheit der Rohre
- Endkappen überflüssig
- Rohreinführungen liegen immer über der Armierung
- Mit Aufsatzrahmen beliebig erweiterbar



UP-Abzweigdose für KRFG Rohre, quadratisch

- Material: Polyethylen/Polypropylen
- Eigenschaften: Halogenfrei nach IEC 60754-1
- Verarbeitungstemperatur: -5°C / + 60°C





Länge x Breite x Tiefe	115 x 115 x 150 mm
Rohr-Kombieinführungen M20/25	4
Rohr-Kombieinführungen M25/32	2
Ausbrechöffnungen Ø 20 mm	12
halogenfrei	•
Anzahl Nägel	4
 650 °C / 	• / •
Art.-Nr.	9907.21
E-No	155 011 698
Verpackung innen/Versand	- / 5



Aufsatzrahmen zu UP-Abzweigdose 9907

- Material: Polypropylen
- Eigenschaften: Halogenfrei nach IEC 60754-1
- Verarbeitungstemperatur: -5°C / + 60°C



Länge x Breite x Tiefe	115 x 115 x 45 mm	115 x 115 x 12 mm
halogenfrei	•	•
 850 °C / 	• / •	• / •
Art.-Nr.	9907.68.45	9907.68
E-No	155 992 298	155 992 198
Verpackung innen/Versand	- / 5	- / 10

Technische Information und Beratung

Alle weiterführenden Informationen zu Produkten, Systemlösungen und Kommunikationsmedien finden Sie aktuell auf unserer Internetseite: www.agro.ch.

Für ergänzende Fragen oder Informationen steht Ihnen unser technisches Beraterteam gerne zur Verfügung und freut sich auf das Gespräch mit Ihnen.

AGRO Telefon: +41(0)62 889 47 47 | AGRO eMail: info@agro.ch

