

UP-Schalungskasten für universelle Rohreinführungen



Aufsatzrahmen zu 9914.10

- Material: Polyethylen
- Eigenschaften: Halogenfrei
- Verarbeitungstemperatur: -5 °C / + 60 °C

Artikel-Nr.:	9914.10.68
E-Nr.:	155992698
EAN:	7611614453804
Material	PP
Länge	308 mm
Breite	98 mm
Tiefe	45 mm
Für Art.-No.	9914.10
Versand	5

Der neue UP-Schalungskasten für die Einlage in Beton dient primär zur Zusammenführung von Rohren in verschiedenen Dimensionen über Elektroverteilungen und Trassen. Der Schraubdeckel aus Kunststoff und der Nassdeckel aus eloxiertem Alu sind als Zubehör erhältlich. Bei beiden Deckeln werden sechs Metallschrauben mitgeliefert. Die Metallschrauben für den Nassdeckel sind rostfrei.

Der Aufsatzrahmen ermöglicht bei nachträglich angebrachter Unterdeckenisolation die Überbrückung der Distanz zwischen Rohbetondecke und Fertigdecke. Der Vorteil dieser Rahmen ist, dass sie mehrfach aufeinander gestapelt und angeschraubt werden können. Dadurch können unterschiedliche Dämmstärken abgefangen werden. Die Verwendung des Schraubdeckels aus Kunststoff ermöglicht eine saubere und sichere Befestigung im Trockenbereich. Der Nassdeckel ist für Feuchträume geeignet.

- Frontteil kann vor der Verrohrung auf die Schalung genagelt werden
- Beliebig oft aneinanderreihbar
- Kurze Nägel, weniger Verformung beim Einschlagen
- Oberteil kann auf Frontteil aufgerastet werden
- Vormontierte Nägel werden mitgeliefert
- Vielzahl von vorgezeichneten Rohreinführungen, stirnseitig zwei Einführungen max. M63

