



Produkteigenschaften

Form	8-eckig
Länge	90 mm
Breite	80 mm
Tiefe	48 mm
Einbauöffnung	35 mm
Farbe	Anthrazit-orange
Einführungsart	Membran, Kabel und Rohr
Kombi-Einführungen mit Zugentlastung (seitlich)	6 x M20 / M25
Einführungen von hinten ohne Zugentlastung	1 x M25 / M32 2 x M15
Integrierte Zugentlastung	Ja (bei seitlichen Einführungen)
Anreihbar	Ja
Schraubdomo	4
Schallschutz	Nein
Luftdicht	Ja
Wärmebrückenfrei	Nein
Leitungsübergang	Vollisoliert
Betonüberdeckung	20-40 mm oder 40-60 mm
Gegenlager notwendig?	Nein
Betondicht	Ja
Temperaturbeständig	- 5 °C - 650 °C

3-in-1: Geräteverbindungs-, Flügelbeton- und M32 Großrohrdose (35 mm Leuchtauslassdeckel)

- **Membrantechnik mit Rohrgrip**
 - » Werkzeuglose Kombi-Einführung M20 - M32
 - » Einführung von Kabel möglich
 - » Absolut betondicht
 - » Sicher zugentlastet
 - » Keine Nacharbeiten - kein Rohrabschnitt
- **SCS-Verbindungstechnik**
 - » Feste Verbindung
 - » Einfache Durchverdrahtung
 - » Einfache Installation vorverdrahteter Geräte
 - » Kombinationsabstand 71 mm
- **Aufsteckbare Flügel**
 - » Zur Befestigung an Stahlarmierung
 - » Normabstand 15 cm zur Türschalung
 - » Kein Gegenlager oder Stützelement notwendig
 - » Betonüberdeckung von 20 - 60 mm
- **Kompakte Bauform**
 - » Statik wird nicht beeinträchtigt
 - » Ideal für Säulen mit sehr viel Bewehrung
- **Membrandichtlippe**
 - » Sauberer Abschluss
 - » Ideal für Sichtbeton
 - » Verhindert das Einlaufen von Betonschleier

Serie	Betonserie
Artikelnummer	P913
Kategorie	Betoninstallation
Montageart	Magnet, Flügel, Nagel
Einsatz	Ortbeton, Werksfertigung
EAN	4260182065624

Materialeigenschaften

Material Gehäuse	PP / TPE
Material Einführung	TPE



Product features

Shape	Octagonal
Length	90 mm
Wide	80 mm
Depth	48 mm
Installation opening	35 mm
Colour	Anthracite-orange
Type of insertions	Cables and conduits
Combined insertions with strain relief	6 x M20 / M25
insertions from the back without strain relief	1 x M25 / M32 2 x M15
Integrated strain relief	Yes
Stackable	Yes
Screw bosses	4
Sound protection	No
Airtight	Yes
Thermal bridge free	No
Cable transition	Fully insulated
Concrete cover	20-40 mm or 40-60 mm
Counter bearing necessary?	No
Concrete-tight	Yes
Temperature resistant	- 5 °C - 650 °C

3-in-1: Junction box, concrete wing box and M32 large diameter conduit box (lamp outlet 35 mm)

- **Membrane technology with conduit grip**
 - » Toolless combination insertion M20 - M32
 - » Insertion of cables is possible
 - » Concrete-tight
 - » Integrated strain relief
 - » No rework - cutting conduits not necessary
- **SCS connection technology**
 - » Strong connection
 - » Easy through-wiring
 - » Simple installation of prewired devices
 - » Combination spacing of 71 mm
- **Attachable wings**
 - » For fastening the box to steel reinforcements
 - » Standard spacing of 15 cm to door shuttering
 - » No counter bearing oder support element necessary
 - » For concrete coverings of 20 - 60 mm
- **Compact structure**
 - » Structural stability is not impaired
 - » For confined conditions with lots of reinforcement
- **Membrane sealing edge**
 - » Clean finish
 - » Ideal for fair-faced concrete
 - » Prevents concrete residuals from entering

Series	M-series
Article No.	P913
Category	Concrete installation
Type of installation	Wings, glue, magnet, nails
Use	cast-in-place concrete, prefabrication
EAN	4260182065624

Material properties

Housing material	PP
Membrane material	TPE