



### Produkteigenschaften

Form	8-eckig
Länge	110 mm
Breite	74 mm
Tiefe	85 mm
Einbauöffnung	70 mm
Flügelspannweite	300 mm
Farbe	Anthrazit-orange
Einführungsart	Membran, Kabel und Rohr
Kombi-Einführungen mit Zugentlastung (seitlich)	2x M15; 4x M15/M20/M25; 2x M15/M20/M25/M32
Einführungen von hinten ohne Zugentlastung	2 x M15/M20/M25 2 x M12
Integrierte Zugentlastung	Ja (bei seitlichen Einführungen)
Anreihbar	Ja
Schraubdome	4
Schallschutz	Nein
Luftdicht	Ja
Wärmebrückenfrei	Nein
Leistungsübergang	Vollisoliert
Betonüberdeckung	20-40 mm oder 40-60 mm
Gegenlager notwendig?	Nein
Betondicht	Ja
Temperaturbeständig	- 5 bis +100 °C

### Membrandose M1 CEE

- **Membrantechnik mit Rohrgrip**
  - » Werkzeuglose Kombi-Einführung M20 - M32
  - » Einführung von Kabel möglich
  - » Absolut betondicht
  - » Sicher zugentlastet
  - » Keine Nacharbeiten - kein Rohrabschnitt
  - » Geeignet für die Verwendung von CEE-Geräteinsätzen 16 A
- **IP 44 Dichtring**
  - » Kombination mit Deckel und Dichtring garantiert Schutzklasse IP 44
- **Aufsteckbare Flügel**
  - » Zur Befestigung an Stahlarmierung
  - » Normabstand 15 cm zur Türschalung
  - » Kein Gegenlager oder Stützelement notwendig
  - » Betonüberdeckung von 20 - 60 mm

Serie	Betonserie
Artikelnummer	P953
Kategorie	Betoninstallation
Montageart	Flügel, Kleber, Magnet, Nagel
Einsatz	Ortbeton, Werksfertigung
EAN	4260182066713

### Materialeigenschaften

Material Gehäuse	PP
Material Einführung	TPE



### Product features

Shape	Octagonal
Length	110 mm
Wide	80 mm
Depth	85 mm
Installation opening	70 mm
Wingspan	300 mm
Colour	Anthracite-orange
Type of insertions	Cables and conduits
Combined insertions with strain relief	2x M15; 4xM15/M20/M25 2x M15/M20/M25/M32
insertions from the back without strain relief	2 x M15/M20/M25 2 x M12
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 to +100 °C

### Membrane box M1 CEE

- **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
  - » Suitable for the use of CEE 16 A device inserts
- **IP 44 sealing ring**
  - » Combination with cover and sealing ring guarantees protection class IP 44
- **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

Series	M-series
Article No.	P953
Category	Concrete installation
Type of installation	Wings, glue, magnet, nails
Use	cast-in-place concrete, prefabrication
EAN	4260182066713

### Material properties

Housing material	PP
Membrane material	TPE