



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