



Produkteigenschaften

Form	8-eckig
Länge	110 mm
Breite	mm
Tiefe	85 mm
Einbauöffnung	0 mm
Material	PP
Farbe	Anthrazit-orange
Einführungsart	Membran, Kabel und Rohr
Kombi-Einführungen mit Zugentlastung (seitlich)	0000 0000
Einführungen von hinten ohne Zugentlastung	2 x M00 2 x M1
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

OHPEUDERVH

- **Membrantechnik mit Rohrgrip**
 - » Werkzeuglose Kombi-Einführung M20 - M32
 - » Einführung von Kabel möglich
 - » Absolut betondicht
 - » Sicher zugentlastet
 - » Keine Nacharbeiten - kein Rohrabschnitt
 - » **3FKWUL**
 - »
 - »
- **Aufsteckbare Flügel**
 - » Zur Befestigung an Stahlarmierung
 - » Normabstand 15 cm zur Türschalung
 - » Kein Gegenlager oder Stützelement notwendig
 - » Betonüberdeckung von 20 - 60 mm

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

Materialeigenschaften

Material Gehäuse	PP
Material Einführung	TPE



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
 - **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

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

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