



Kompaktes Einbaugehäuse inkl. Öffnung für Trafotunnel

- **Membrantechnik mit Rohrgrip**
 - » Werkzeuglose Kombi-Einführung M9 bis M40
 - » Einführung von Kabel möglich
 - » Absolut betondicht
 - » Sicher zugentlastet
 - » Keine Nacharbeiten - kein Rohrabschnitt / mit Rohrstopper
- **Abnehmbarer Deckel**
 - » Kabel und Leitungen vor Betonage in Gehäuse einziehen (möglich)
 - » Absolut betondicht durch integrierte Dichtlippe
- **Zusätzlicher Anschlussraum**
 - » Eignet sich z.B. für elektronische Bauteile
 - » Universaltrafotunnel optional erhältlich
 - » Ein Universalstunnel für alle Gehäuse
- **Frontteile in div. Größen**
 - » Formen: eckig, rund mit Sollbruchstelle
 - » Universaldeckel zum Ausfräsen für maximale Flexibilität
 - » Luftschlitze im Deckel: keine Lufteinschlüsse im Sichtbeton
- **Aufsteckbare Flügel**
 - » Befestigung an Stahlarmierung
 - » Betonüberdeckung von 20 – 60 mm

Produkteigenschaften

Form	rund, mit kurzem Trafotunnel
Länge exkl. Trafotunnel	208 mm
Länge inkl. Trafotunnel	334 mm
Tiefe inkl. Frontteil	120 mm
Einbaudurchmesser Leuchte/Lautsprecher	0 - 140 mm
Max. Einbautiefe Leuchte/Lautsprecher	110 mm
Gehäusedurchmesser Ø	157 mm
Farbe	anthrazit-orange
Anzahl Kabel-/Rohreinführungen	4 x M9 5 x M11 2 x M14
Anzahl Kombieinführungen	4 x M12 / M16 4 x M16 / M20 2 x M20 / M25 2 x M25 / M32 2 x M32 / M40 (nur in kurzem Trafotunnel)
Einführungen insgesamt	25 Einführungen
Lampenleistung LED max.	20 Watt
Lampenleistung NV/HV/TC max.	50 Watt

Serie	XL-Serie
Artikelnummer	P870
Kategorie	Betoninstallation
Montageart	Kleben, Flügel, Nagel, Magnet
Einsatz	Ortbeton
EAN	4260182065044

Materialeigenschaften

Material Gehäuse	PP
Material Einführung	TPE



Compact installation housing incl. opening for a transformer tunnel

- **Membrane technology with conduit grip**
 - » Toolless combination insertion M9 - M40
 - » Possible insertion of cables
 - » Concrete-tight
 - » Integrated strain relief
 - » No rework - cutting conduits not necessary
- **Removable lid**
 - » Cables can be pulled in before concrete is poured
 - » Concrete-tight thanks to membrane technology
- **Additional space for installation**
 - » Suitable for electronic devices (e.g. transformers)
 - » Universal transformer-tunnel sold separately
 - » Tunnel fits all housings
- **Front parts in varying sizes**
 - » Shapes: square, round with predetermined breaking point
 - » Universal front part for drilling ensures maximum flexibility
 - » Air slots in front part: no air pockets in fair-faced concrete
- **Attachable wings**
 - » Attachment to steel armaments
 - » Concrete covering of 20 – 60 mm

Product features

Shape	round, short tunnel
Length excl. tunnel	208 mm
Length incl. tunnel	334 mm
Depth incl. front part	120 mm
Installation diameter lamp/speaker	0 - 140 mm
Max. installation depth lamp/speaker	110 mm
Housing diameter Ø	157 mm
Colour	anthracite-orange
Number of cable-/conduit insertions	4 x M9 5 x M11 2 x M14
Number of combination insertions	4 x M12 / M16 4 x M16 / M20 2 x M20 / M25 2 x M25 / M32 2 x M32 / M40 (only with short tunnel)
Total insertions	25 insertions
Max. lamp power LED	20 Watt
Max. lamp power NV/HV/TC	50 Watt

Series	XL-series
Article No.	P870
Category	Concrete installation
Type of Installation	Glue, wings, nails, magnet
Use	cast-in-place concrete
EAN	4260182065044

Material properties

Housing material	PP
Membrane material	TPE