



### Produkteigenschaften

Form	rund, mit kurzem Trafotunnel
Länge exkl. Trafotunnel	351 mm
Länge inkl. Trafotunnel	477 mm
Tiefe inkl. Frontteil	138 mm
Einbaudurchmesser Leuchte/Lautsprecher	0 - 285 mm
Max. Einbautiefe Leuchte/Lautsprecher	110 mm
Gehäusedurchmesser Ø	300 mm
Farbe	orange-grau
Anzahl Kabel-/Rohrein- führungen	4 x M9 2 x M14
Anzahl Kombi- Einführungen	2 x M12/M16 2 x M16/M20 6 x M20/M25 2 x M25/M32 4 x M32/M40  2 x M12/M16 2 x M32/M40 (nur in kurzem Trafotunnel)
Einführungen insgesamt	26
Lampenleistung LED max.	50 Watt
Lampenleistung NV/HV/TC max.	100 Watt

### Kompaktes Einbaugehäuse inkl. Öffnung für Trafotunnel

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

Serie	XL-Serie
Artikelnummer	P872
Kategorie	Betoninstallation
Montageart	Flügel, Nagel, Magnet
Einsatz	Ortbeton, Werksfertigung
EAN	4260182064115

### Materialeigenschaften

Material Gehäuse	Kunststoff
Material Einführung	Membran



### Product features

Shape	Round, short tunnel
Length excl. tunnel	351 mm
Length incl. tunnel	477 mm
Depth incl. Front part	138 mm
Installation diameter lamp/speaker	0 - 285 mm
Max. installation depth lamp/speaker	110 mm
Housing diameter Ø	300 mm
Colour	
Number of cable/conduit insertions	4 x M9 2 x M14
Number of combination insertions	2 x M12/M16 2 x M16/M20 6 x M20/M25 2 x M25/M32 4 x M32/M40  2 x M12/M16 2 x M32/M40 (only with short tunnel)
Insertions overall	26
Max. power LED	50 Watt
Max. power NV/HV/TC	100 Watt

### 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

Series	XL-series
Article No.	P872
Category	Concrete Installation
Type of installation	Wings, nails, magnet
Use	cast-in-place concrete, prefabrication
EAN	4260182064115

### Material properties

Housing material	PP
Membrane material	TPE