



Produkteigenschaften

| | |
|--------------------------------|--|
| Form | rund, mit kurzem Trafotunnel |
| Länge exkl. Trafotunnel | 251 mm |
| Länge inkl. Trafotunnel | 377 mm |
| Tiefe inkl. Frontteil | 120 mm |
| Einbaudurchmesser | 0 - 185 mm |
| Leuchte/Lautsprecher | |
| Max. Einbautiefe | 110 mm |
| Leuchte/Lautsprecher | |
| Gehäusedurchmesser Ø | 200 mm |
| Farbe | anthrazit-orange |
| Anzahl Kabel-/Rohreinführungen | 4 x M9 1 x M11 |
| Anzahl Kombieinführungen | 4x M12/M16 4x M16/M20 6x M20/M25 2x M25/M32 2x M12/M16 (nur mit kurzem Trafotunnel) 2x M32/M40 (nur mit kurzem Trafotunnel) |
| Einführungen insgesamt | 25 Einführungen |
| Lampenleistung LED max. | 50 Watt |
| Lampenleistung NV/HV/TC max. | 75 Watt |

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 Universaltunnel für alle Gehäuse

• Frontteile in div. Größen

- » Formen: eckig, rund mit Sollbruchstelle
- » Universaldeckel zum Ausfräsen für maximale Flexibilität
- » Luftschlitz im Deckel: keine Lufteinschlüsse im Sichtbeton

• Aufsteckbare Flügel

- » Befestigung an Stahlarmierung
- » Betonüberdeckung von 20 – 60 mm

| | |
|---------------|--------------------------|
| Serie | XL-Serie |
| Artikelnummer | P871 |
| Kategorie | Betoninstallation |
| Montageart | Flügel, Nagel, Magnet |
| Einsatz | Ortbeton, Werksfertigung |
| EAN | 4260182064108 |

Materialeigenschaften

| | |
|---------------------|-----|
| Material Gehäuse | PP |
| Material Einführung | TPE |



Product features

| | |
|--------------------------------------|---|
| Shape | round, short tunnel |
| Length excl. tunnel | 251 mm |
| Length incl. tunnel | 377 mm |
| Depth incl. front part | 120 mm |
| Installation diameter lamp/speaker | 0 - 185 mm |
| Max. installation depth lamp/speaker | 110 mm |
| Housing diameter Ø | 200 mm |
| Colour | anthracite-orange |
| Number of cable-/conduit insertions | 4 x M9 1 x M11 |
| Number of combination insertions | 4x M12/M16 4x M16/M20 6x M20/M25 2x M25/M32 2x M12/M16 (only with short tunnel) 2x M32/M40 (only with short tunnell) |
| Total insertions | 25 insertions |
| Max. lamp power LED | 35 Watt |
| Max. lamp power NV/HV/TC | 75 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. | P871 |
| Category | Concrete installation |
| Type of Installation | Glue, wings, nails, magnet |
| Use | cast-in-place concrete, prefabrication |
| EAN | 4260182064108 |

Material properties

| | |
|-------------------|-----|
| Housing material | PP |
| Membrane material | TPE |