



Kompaktes Einbaugehäuse inkl. Öffnung für Trafotunnel

- **Membrantechnik mit Rohrgrip**
 - » Werkzeuglose Rohreinführung 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	251 mm
Länge inkl. Trafotunnel	377 mm
Tiefe inkl. Frontteil	120 mm
Einbaudurchmesser Leuchte/Lautsprecher	0 - 185 mm
Max. Einbautiefe Leuchte/Lautsprecher	108 mm
Gehäusedurchmesser Ø	200 mm
Farbe	anthrazit-orange
Anzahl Kabel-/Rohreinführungen	4 x M9 1 x M11
Anzahl Kombieinführungen	6 x M12 / M16 4 x M16 / M20 6 x M20 / M25 2 x M25 / M32 2 x M32 / M40 (nur in kurzem Trafotunnel)
Einführungen insgesamt	23 Einführungen
Lampenleistung LED max.	35 Watt
Lampenleistung NV/HV/TC max.	75 Watt

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

Materialeigenschaften

Material Gehäuse	PP
Material Einführung	TPE