

KAISER Universal-Einbaugehäuse mit Gipsfaserplatte
Art. Nr. A1296-22


- 2-teilig, bestehend aus Gehäuse und Frontteil mit Mineralfaserplatte
- Umlaufende Nut kennzeichnet das maximale Öffnungsmaß
- Inklusive innenliegendem Stützelement zur Stabilisierung des Gehäuses
- Tiefe 90 mm
- Geräte-Einbautiefe 65 mm
- Deckenstärke min. 140 mm
- Wandstärke min. 120 mm
- Geeignet für stehende und liegende Schalung

Universal-Einbaugehäuse mit Mineralfaserplatte, 180 x 180 x 90 mm, mit Mineralfaserplatte

Technische Information

Montageart	Betonbau
Form	rund
Bauform	Verbindungsdose/-kasten
Ausführung	Einzel
Mit drehbarem Ring	Nein
Koppelbar	Nein
Bestückung	ohne
Durchmesser	120 mm
Länge	180 mm
Breite	180 mm
Tiefe	90 mm
Befestigung der Geräte	Schrauben
Mit Schrauben	Nein
Gehäusedurchführung durch Ausbrechöffnung	Nein
Gehäusedurchführung durch Dichtmembran	Nein
Gehäusedurchführung durch Rohrstützen	Nein
Gehäusedurchführung durch Stufenmembran	Nein
Rohrverriegelung	Nein

Rohrverriegelung optional	Nein
Einführung von hinten	Ja
Werkstoff	Kunststoff
Halogenfrei	Ja
Farbe	grün
Schutzart (IP)	IP3X
Ausführung Deckel	ohne
Transparenter Deckel	Nein
Deckelbefestigung	geschraubt
Plombierbar	Nein
Funktionserhalt	ohne
Mit Abschirmung	Nein
Winddicht	Nein
Leuchtenhakenbefestigung	Nein
Stützen	ohne
Mit Nagellaschen	Nein
Spezielle Anwendung	sonstige
EAN	4013456490048