

AM112W Basicmodul

WC Spülkasten für Einmauerung

Für Einbau in Holzkonstruktionen

Geeignet für selbst-stehende Toiletten oder Toiletten, die mit dem Boden fest

befestigt sind

Für Einmauern und Ummauern - Nassverfahren

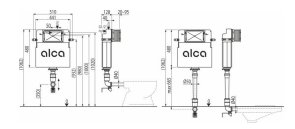
Eigenschaften

- Duale-Spülung, unabhängig einstellbar, mit hygienische Reserve
- Kompatibel mit allen Betätigungsplatten Alca
- Die Konstruktion der Polystyrol-Dämmung vereinfacht die Einmauerung, verhindert die Bildung von Kondenswasser auf der Oberfläche des Kastens und dämpft den Durchgang von Vibrationenvom Kasten richtung Baukonstruktion.
- Serviceöffnungsabdeckung vereinfacht die Montage und verhindert, dass der Schmutz und die Feuchtigkeit durchkommen
- Material: Polypropylen
- Einbautiefe von 20–95 mm einstellbar
- Montagehöhe 1062 mm
- Fernauslösung der Spülung und Sensor-Installation möglich
- Der Kasten ist aus einem Stück hergestellt und somit zu 100% dicht
- Wasserversorgung von hinten / oben Mitte / von der Seite / innen des Spülkasten
- Eckventil mit einer Möglichkeit zum Anschluss an das Rohrleitungssystem Mepla
- Servicearbeiten kann man ohne Benutzung des Werkzeugs durchführen
- Bautiefe 125 mm

Verpackungsinhalt

- Halter + Schloßhalter
- Fixation Set: Schraube Ø5x40 5 Stück, Dübel Ø8 5 Stück
- Schutzkragen ist leicht zu kürzen, Schrauben 4 Stück
- Manschette
- Spülkasten mit Füll- und Ablaufventil
- perforierte Metallband zur Spülkastenbefästigung
- Anschluss-Set Ø40 verbindet der Toilettenbecken mit Kasten
- Installationsabdeckungen, die die Anschlussöffnungen bei der Montage schützen
- Gewinde 1/2" bei Wasseranschluss mit integriertem Eckventil Schell 1/2"-3/8"
- Teleskop-Montagebügel 2 Stück
- Anschlussdichtung
- Gumminippel 50/32





Bestellnummer, Logistische Informationen

		Gewicht	Maße	Verpackung
Code	EAN	(stück menge palette)	(stück menge)	(menge palette)
AM112W	8595580564063	4,85 4,85 116,9 kg	1050×480×140 1050×480×140 mm	1 20 Stk.

Die Garantien 2/15 jahre 3

Normen EN 14124, EN 14055

Technische Parameter

- Empfohlener Wasserdruck 0,3-0,5 MPa
- Funktionsfähig bei Wasserdruck 0,05-1,6 MPa
- Hygienische Reserve 3 I
- Kleine Spülung 2-4 l
- Das Volumen des Wassers im Kasten 9 I
- Wasseranschluss G1/2 "
- Standardeinstellung für kleine Spülung 2 l
- Standard-Einstellung für große Spülung 4 I
- Große Spülung 3,5-6,5 l