

AM112-0005 WRAS

WC Spülkasten für Einmauerung

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

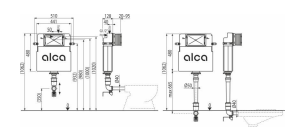
Für Einmauern und Ummauern - Nassverfahren

- 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
- Enthält Einwurfschacht
- Wasserversorgung von hinten / oben Mitte / links / rechts
- Eckventil mit einer Möglichkeit zum Anschluss an das Rohrleitungssystem Mepla
- Servicearbeiten kann man ohne Benutzung des Werkzeugs durchführen
- Bautiefe 128 mm
- WRAS-Wassertank AM101 mit WRAS-Zertifikat (Nr. 2206330)

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
- Set für das Einwerfen der WC-Tabletten
- Gewinde 1/2" bei Wasseranschluss mit integriertem Eckventil
- Teleskop-Montagebügel 2 Stück
- Anschlussdichtung
- Gumminippel 50/32





Bestellnummer, Logistische Informationen

		Gewicht	Maße	Verpackung
Code	EAN	(stück menge palette)	(stück menge)	(menge palette)
AM112-0005	8595580581657	4,90 4,90 117,6 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 0,05-1,0 MPa
- Hygienische Reserve 3 I
- Kleine Spülung 2,5-3,5 l
- Das Volumen des Wassers im Kasten 9 l
- Anschluss des Wassers vom hinten oder von oben durch Montageöffnungen $\mathsf{G1/2}$
- Standardeinstellung für kleine Spülung 3 I
- Standard-Einstellung für große Spülung 6 I
- Große Spülung 6-9 l