

Water LD ist eine Linienentwässerung aus Edelstahl für den Einbau in Zementestrichen. Water LD verfügt über eine werkseitig angebrachte Dichtmanschette zum optimalen Anschluss an die Botament Verbundabdichtungssysteme und über eine zweite Entwässerungsebene zur gezielten Wasserablenkung.

## EIGENSCHAFTEN

- Komplette Edelstahlausführung
- Sekundäre Entwässerungsebene
- Werkseitig angebrachte Dichtmanschette
- Reversible Edelstahlabdeckung
- Integrierte Estrichabziehkante
- 5-fach höhenverstellbarer Edelstahlrahmen
- XPS-Rinnenkörper zur einfachen Ausrichtung
- Für den wandnahen Einbau geeignet

## ANWENDUNGSBEREICHE

Für bodengleiche Duschen in

- Bädern mit privater und gewerblicher Nutzung
- behindertengerechten Wohnungen
- Duschanlagen in öffentlichen Einrichtungen

## VERARBEITUNG

Die Montageanleitung zum Einbau der Water LD finden Sie auf unserer Homepage [www.botament.de](http://www.botament.de) im Produktbereich **Nass- und Feuchtraumlösungen** unter **Downloads**.

Sobald der Estrich begebar ist, kann die Dichtmanschette auf dem Untergrund verklebt werden. In Verbindung mit den flüssigen Botament Verbundabdichtungen wird die Manschette mit dem Abdichtungsmaterial verklebt, bei Verwendung der AE Abdichtungs- und Entkopplungsbahn wird die Manschette mit M21 Classic, M21 HP oder M21 HP Speed verklebt.

## WICHTIGE HINWEISE

Bei elastischen Anschlüssen an Water LD ist neutral vernetzendes Silikon (z. B. S3 Supax) zu verwenden.

Zur Reinigung von Water LD dürfen keine salzsäure- oder chlorhaltigen Mittel verwendet werden.

## TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

KenngroÙe	Einheit	Wert	Bemerkungen
Einbauhöhe	mm	63	DN 40
		76	DN 50
Ablaufleistung	l/s	0,6	-
		0,85	DN 50
Ablaufleistung	l/min	37	-
		51	DN 50
Stauwasserhöhe	mm	25	DN 40
		30	DN 50
Basis	Edelstahl V2A/Polyurethan, vlieskaschiert/XPS		
Lieferform	Rinne	Länge (mm): 700/ 800/900/ 1000	
		Breite (mm): 135	
Lagerung	Rostabdeckung	Länge (mm): 667/ 767/ 867/ 967	
		Breite (mm): 79	
	Liegend lagern		

**Anmerkung:** Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der MC ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fußzeile aufgeführten Ländergesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fußzeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von uns angefordert oder im Internet abgerufen werden. [2200008725]