## DICHTE SCHACHTABDECKUNGEN RUND LW 610

ÖNORM EN124 B 5110 ÜA Reg.

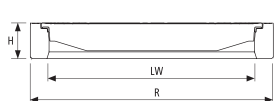


# TAGWASSERDICHT (nicht rückstausicher)









#### Rahmen

Rund aus Beton/Gusseisen Horizontale Dämpfung/Dichtung aus PUR, beständig gegen Benzin, Öl, Salz und Taumittel

#### **Deckel**

Rund aus Gusseisen 2-fach Vorreiberverriegelt

#### **Detail** Vorreiberverriegelung



### **Zubehör**Aushebeschlüssel "Universal"



#### **Einbau-, Bedienungs- und Wartunghinweise:**

- Herausheben und Einsetzen des Deckels nur mit geeigneten Aushebe- und Bedienschlüsseln
- Vor jedem Einlegen des Deckels Auflagefläche reinigen und falls vorhanden Verriegelung/Verschraubung sowie die Dämpfung/Dichtung auf einwandfreien Zustand überprüfen
- Bei Deckeln ohne Belüftungsöffnungen: nach dem Herausheben ausreichend Belüftungszeit abwarten – Gefahr durch Fäkal-/Kanalgase

#### Tagwasserdichte / Rückstausichere Schachtabdeckungen:

- Diese Abdeckungen sind verriegelbar oder verschraubbar
- Beim Einbau ist darauf zu achten, dass über eine kraftschlüssige Verbindung zwischen der Abdeckung und dem Schachtbauwerk eine absolute Dichtheit hergestellt wird. Dieses ist umso wichtiger, da die Gewährleistung der Dichtheit nur für die Schachtab deckung selbst sichergestellt wird.
- Zur kraftschlüssigen Verbindung zum Schachtbauwerk sind die passenden Ankerschrauben auszuwählen und die Verarbeitungs hinweise des Herstellers zu beachten
- Nach der Abbindezeit des Betons sind die Anker kreuzweise anzuziehen
- Anschließend Rahmen und Deckel mit dem dafür vorgesehenen Bedienschlüssel verschrauben

AET Art.Nr.		LW	Н	R	Klasse	Gew.	Stk/Pal		
ohne Schmutzfängertaschen									
314223	OV, 2-fach Vorreiberverriegelt	610	160	785	D 400	164 Kg	8 Stk		

AET Art.Nr.		LW	Н	R	Klasse	Gew.	Stk/Pal
989503	Aushebeschlüssel "Universal					2 Kg	