

NICHT AUSTAUSCHBARE SCHACHTABDECKUNGEN RUND DN 600

ÖNORM EN124 B 5110-2 ÜA Reg.

AET
Entwässerungstechnik GmbH

PUR Selbstnivellierend



Rahmen

Selbstnivellierend, Rund aus Gusseisen

Deckel

Rund aus Gusseisen

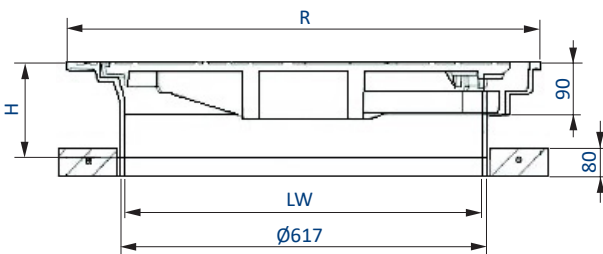
(mit flächenbezogener Masse von 160kg/m²)
mit Gelenk und Verriegelung

Dämpfung mit fix verbundener PUR Beschichtung

für eine perfekte vertikale und horizontale Geräuschdämmung,
mikrobeständig, UV-beständig, frost-tausalzbeständig

Optional

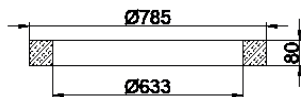
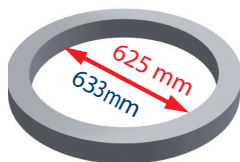
Sicherung des Deckels durch Vorreiberverriegelung möglich!



in Verbindung mit:

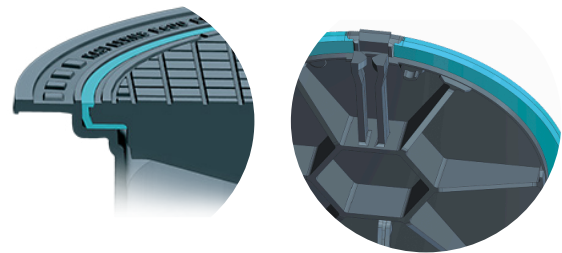
Beton Adapter Ring DN 633, H 8 cm (Art.Nr.: 814192)

Beton Adapter Ring DN 625, H 8 cm (Art.Nr.: 814195)



Die optimale Einbauhöhe von Oberkante fertige Straße bis Oberkante Auflagerung (Konus) beträgt 130mm und kann von 110 mm - 150 / 170 mm variiert werden.

Dämpfung mit fix verbundener PUR-Beschichtung am Deckel



Einbauhilfe:

2-teilig bestehend aus Schalung (Gusseisen) und Y-Träger



AET Art.Nr.		LW	H	R	Klasse	Gew.	Stk/Pal
mit Schmutzfängertaschen							
654222PUR	OV	605	180	800	D400 - E600	76 Kg	14 Stk
654422PUR	MV	605	180	800	D400 - E600	76 Kg	14 Stk
ohne Schmutzfängertaschen							
654224PUR	OV	605	160	800	D400 - E600	76 Kg	14 Stk
Zubehör							
814192	Betonring	633	80	800		30 Kg	20 Stk
814195	Betonring	625	80	800		26 Kg	30 Stk