Heitker-Siloplatten-Ablaufschacht DN 400

Produktmerkmale:

PE, gärsaftbeständig Material: Durchmesser: 400 mm außen Höhe: 600 mm

2x DN 160, 90°, SDR 17, jeweils 1 Anschluss innenseitig verschließbar, inkl. 1 St. Anschlüsse:

Verschlussdeckel DN 160, farbliche Kennzeichnung jeweils eines Ablaufs mit

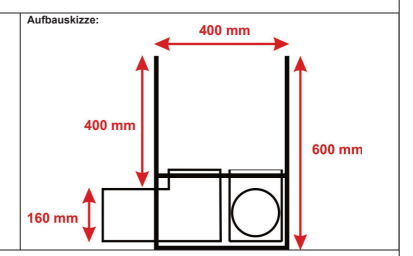
farbigem Schweißdraht (blau)

Verschweißung: dreifach

Zubehör optional:

Filterkorb PE mit Bügel passend für Eimerauflage Aufnahmerahmen

Hydrotec-Abdeckung ECON 500 x 500 mm



Bauseits:

Abdeckung Straßenablauf Guss mit Rahmen als Quadrataufsatz 500 x 500 mm

Produktabbildungen:











Einbauempfehlung:

Beim Einbau in befahrbaren Flächen wird der Ablaufschacht mit handelsüblicher Schachtabdeckung aus GG und Aufnahmerahmen aufgebaut. Für Schwerlastverkehr gegebenenfalls Auflager aus Ortbeton herstellen. Hierbei einen direkten Kontakt zwischen Schachtrohr und Ortbeton z.B. durch eine geeignete Schalungshilfe vermeiden.

	Datum	Name	Artikel-Nr. 213260 mit Filterkorb / Artikel-Nr. 213261 ohne Filterkorb			
Bearb. Abb.: Siloplatten-Ablaufschacht DN 400						_
			Heitker GmbH	Tel. 0591 – 9 66 53 -0	Heitker®	
Copyright reserved: Weitergabe an Dritte nur mit schriftlicher Zustimmung der Heitker GmbH (Schutzvermerk DIN 34)			Am Bahndamm 4 49809 Lingen	Fax 0591 – 9 66 53 11 www.heitker-lingen.de	RegenwasserSysteme	





