

Ausschreibungstext ECO – „GTR 200“

Pos. **Regenwasserzisterne Müller ECO – „GTR 200“**

NW ... mm, ... ltr.

--- in monolithischer Bauweise ---

mit Betonfertigteilen hergestellt nach DIN 4034 Teil 2,

Zisterne mit steckfertigen Anschlüssen

bestehend aus:

1 Stück	Schachtbehälter	DN ... x ... mm
1 Stück	Schachtkonus	DN ... x 600/625 mm
1 Stück	Abdeckung 5 to (Rahmen und Deckel)	

Zisternenausbau zur bauseitigen Montage bestehend aus:

1 Stück	Filter mit Edelstahl - Einsatz bis 200 m ² Dachfläche
1 Stück	Einlaufberuhigung
1 Stück	Ablaufdrossel, Ablaufleistung 0,05 bis 1,15 l/sec nach Ihren Angaben
1 Stück	Überlauf
1 Stück	Rohr und Montageset

technische Daten:

Innendurchmesser: ... mm

Außendurchmesser: ... mm

Gesamteinbautiefe: ... mm

Nennvolumen: ... ltr.

Retentionsvolumen: ... ltr.

schwerstes Einzelteil: ... kg

System MÜLLER oder gleichwertig

Nennvolumen	Durchmesser	Einbautiefe	Einlauftiefe	max. Gewicht Monolith
3.100 l	DN 2000	1,70 m	0,62 m	2650 kg
3.900 l	DN 2000	1,95 m	0,62 m	3000 kg
4.700 l	DN 2000	2,30 m	0,62 m	3500 kg
5.500 l	DN 2000	2,45 m	0,62 m	3900 kg
6.300 l	DN 2000	2,80 m	0,62 m	4300 kg
7.850 l	DN 2000	3,20 m	0,62 m	5100 kg
8.600 l	DN 2000	3,45 m	0,62 m	-----
9.400 l	DN 2000	3,70 m	0,62 m	-----
4.900 l	DN 2500	1,70 m	0,62 m	4000 kg
6.150 l	DN 2500	1,95 m	0,62 m	4300 kg
7.400 l	DN 2500	2,20 m	0,62 m	4600 kg
8.600 l	DN 2500	2,45 m	0,62 m	5100 kg
9.800 l	DN 2500	2,70 m	0,62 m	5600 kg
11.000 l	DN 2500	2,95 m	0,62 m	6100 kg
12.300 l	DN 2500	3,20 m	0,62 m	6600 kg
13.500 l	DN 2500	3,45 m	0,62 m	-----
14.700 l	DN 2500	3,70 m	0,62 m	-----