

## Sammeltank stehend



### Vertikale zylindrische Behälter

Aus rotationsgeformtem verstärktem Polyethylen. Speziell entwickelt, um Regenwasser in Wohn- oder Industriegebäuden zu sammeln. Starkwandig, schlagfest und UV-beständig.

#### Ausstattung

Mannloch Ø 450 mm in der Mitte für den 9'000 Liter-Behälter und seitlich für 3'000 bis 6'000 Liter-Behälter. Farbe: schwarz (verhindert Algenbildung).

Volumen (Liter)	Ø (mm)	Höhe (mm)	Artikel (Nr)	Gewicht (kg)	Preis exkl. Steuern (SFr.)
2'000	1'400	1'675	327041	62,5	1'632.--
3'000	1'400	2'290	327042	82,5	2'179.--
4'000	1'700	2'190	327043	132,5	2'608.--
6'000	2'100	2'150	327045	182,5	3'923.--
9'000	2'600	2'350	327047	252,5	5'229.--

### Horizontale zylindrische Behälter

Aus rotationsgeformtem verstärktem Polyethylen, schlagfest und UV-beständig. Beim 500 L Tank kann eine Pumpe auf dem Tankkörper montiert werden.



Volumen (Liter)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Ø Dom (mm)	Farbe	Artikel (Nr)	Gewicht (kg)	Preis exkl. Steuern (SFr.)
400	1'000	750	820	350	Schwarz	327010	18	579.--
500	1'050	750	820	470	Blau	327011	22	664.--
600	1'320	890	920	350	Schwarz	327012	30	728.--
1'000	1'630	1'140	1'200	350	Schwarz	327050	50	1'088.--
1'500	1'850	1'120	1'130	400	Schwarz	327051	80	1'459.--
2'000	2'000	1'250	1'260	400	Schwarz	327052	108	1'637.--
3'000	2'150	1'450	1'440	400	Schwarz	327053	144	2'179.--

### Quaderförmige 1'700 Liter-Behälter

Aus rotationsgeformtem verstärktem Polyethylen, schlagzäh und UV-beständig. Platzsparende Bauweise.

#### Serienmässig ausgestattet mit

- 2 Verzinkten Stahlbandagen
- 1 Mannlochdom mit Deckel Ø 450 mm
- 1 Einlauf und 1 Auslauf Ø 110 mm im Dom
- 2 Ausläufe Ø 110 mm unten

#### Grösse

Länge : 1730 mm

Länge ohne Bandage : 780 mm

Höhe ohne Dom : 1410 mm

Gewicht : 96 kg

Länge mit Bandage : 815 mm

Höhe mit Dom : 1660 mm

« 2 Quaderförmige 1'700 Liter-Behälter mit Verbindungsset unten »

**Tank** art Nr 327020  
**Verbindungsset unten** art Nr 327805

SFr. 1'293.00 / pro Einheit  
 SFr. 140.00 / pro Einheit

Umfasst: 1 Rohr Ø 110 mm, 2 Muffen und 2 Halterungen.

**Alle Tanks müssen im Winter entleert werden, wenn sie im Freien installiert werden.**