

Zisterne

Befahrbarer Behälter aus Polyethylen



Zisterne DN1000 aus PEHD für Silage und Oberflächenwasser

Längen: 4,00 m, 6,00 m und 8,00 m

Ringsteifigkeit: 8kN/m²

Volumen: ca. 3,14 m³, 4,71 m³ und 6,28 m³

Behälter bestehend aus doppelwandigem Rohr mit glatter Innenseite, wendelförmig verlaufendem Steg auf der Außenseite und zwei eingeschweißten Abschlusswänden (Dicke $t=8,00\text{mm}$) an den Rohrenden, von denen eine mit einer Anschlussstelle (DN 100) für handelsübliche Rohrsysteme ausgestattet ist.

Doppelwandiger mit Behälter verschweißter Schacht (DN 600) mit glatter Innenseite, wendelförmig verlaufendem Steg auf der Außenseite und zwei Anschlussstellen (DN 100) für handelsübliche Rohrsysteme. Inklusiv 3 Blindstopfen für DN 100 ohne Schachtabdeckung für DN 600.

Einbau und Hinterfüllung mit Füllboden – Verdichtung nach Einbauvorschrift

Überdeckung: $>0,60\text{ m}$ / Brückenklasse: BK60

Andere Abmessungen und Formen auf Anfrage.

