

Großbehälter

FUCHS Löschwasserbehälter

als Rechteckbehälter, monolithische Bauweise

- Unterirdischer Stahlbetonfertigteilterbehälter als künstlich angelegter erdüberdeckter Löschwasserbehälter mit Löschwasserentnahmestelle gemäß DIN 14230 : 2012 - 09
- Bemessungsgrundlagen siehe DIN 14230 : 2012 - 09, Pumpensumpf je Saugrohr 800 x 1.100 mm, Ausführung Saugrohre mit Antiwirbelplatte
- Rechteckbehälter, Nutzinhalt 20 m³ bis 50 m³
- Berechnung Nutzvolumen und Pumpensumpfausbildung gemäß Punkte 5.1.6 und 5.1.7 der DIN 14230 : 2012 - 09
- Geprüfte Statik zur standortlosen Mehrfachanwendung unter definierten Einsatzbedingungen, statischer Nachweis nach EC2 mit Ersatzflächenlast SLW 60



FUCHS LWB als Rechteckbehälter, monolithische Bauweise

Mit Abdeckplatte/n und Pumpensumpf

Speicher- volumen l	lichte Breite mm	lichte Länge mm	Wassertiefe WT mm	Anzahl Saugrohre	Einbautiefe ET mm	Erdüber- deckung Ü mm	Schw. Einzelteil kg	Gesamt- gewicht kg / Stk.
FUCHS LWB als Rechteckbehälter, monolithische Bauweise								
20.000	2.500	3.000	2.900	1	4.130	670	23.000	30.500
30.000	2.500	4.500	2.900	1	4.130	670	29.500	39.500
40.000	2.500	6.100	2.900	1	4.130	670	37.000	50.000
50.000	3.000	6.100	2.900	1	4.130	670	40.000	55.000

FUCHS LWB als Rechteckbehälter, monolithisch

mit Abdeckplatten und Pumpensumpf
Behälter nach DIN 14230-ULB

