

# Krämer - Kompakt - Tank - L - DIN 6608/D

Nenninhalt (m³)	Innenbehälter äußerer Ø (mm)	Gesamtlänge A (mm)	Gewicht ca. (kg)	Bodenhöhe C (mm)	Domlichte Weite F (mm)	Domflansch ä. Ø G (mm)
3	1250	2770	1280	175	500	620
5	1600	2850	1165	265	500	620
7	1600	3740	1860	265	500	620
10	1600	5335	2425	265	500	620
13	1600	6930	3100	265	500	620
16	1600	8525	3615	265	500	620
20	2000	6830	4230	325	600	720
25	2000	8370	4730	325	600	720
30	2000	9910	5600	325	600	720
40	2500	8800	7580	425	600	720

Die Behälter nach DIN 6608/D erhalten Sie in den in der Tabelle aufgeführten Größen und Abmessungen.

Selbstverständlich erhalten Sie den Krämer Kompakt-Tank-L auch in der bekannten Ausführung als Super-Tank.

Der Krämer Kompakt-Tank ist die Lösung der Heizöllagerung. Die Lieferung umfasst die komplette Ausrüstung des Behälters mit flüssigkeitsdicht aufgeschweißtem Domschacht, vormontierter Armatur, Leckanzeigegerät mit Montageset und 10l Gebinde Kontrollflüssigkeit sowie dem Grenzwertgeber.

Die Schachtausführung kann den individuellen Gegebenheiten an der Baustelle angepasst werden:

- Typ 1 1000x1000x600 hoch, 1-teilig, mit begehbarer, tagwasserdichter Schachtabdeckung
- Typ 2 1000x1000x800-1000 hoch, 2-teilig, höhenverstellbar, mit begehbarer, tagwasserdichter Schachtabdeckung
- Typ 3 1000x1000x800-1000 hoch, 2-teilig, höhenverstellbar, befahrbarer (Prüflast 100kN), tagwasserdichter Schachtabdeckung

