

## Mall-Hackschnitzelspeicher ThermoPal ohne Entnahmesystem

### von 15 m<sup>3</sup> bis 120 m<sup>3</sup> Nutzvolumen mit LKW-Schüttöffnung

- Stahlbetonbehälter in C45/55 (B55) in mehrteiliger Rundbauweise mit flacher Abdeckplatte oder Stülptechnik
- Abdeckplatten SLW 60 in C35/45 (B45) inklusive Elastomerdichtung und Verschraubungsmaterial
- Inklusive Stahldeckelabdeckung (verzinkt) für die Befüllöffnung 1,0 m x 3,0 m, wahlweise: 1,5 m x 3,0 m (vgl. Aufpreis)
- Wanddurchführung variabel quadratisch oder rund mit Dichtung (Leerrohr für bauseitiges Entnahmesystem)

Bestell-Nummer	Innen-Ø mm	Nutzvolumen m <sup>3</sup>	Füllgewicht <sup>1)</sup> kg	Heizöl-äquivalent l	Gesamt-tiefe GT mm	Schwerstes Einzelgewicht kg	Gesamtgewicht kg	Frachtgruppe
Pal 15000	3000	15	3	1200	3705	14.500	20.200	auf Anfrage
Pal 25000	4000	25	5	2000	3500	10.900	30.250	auf Anfrage
Pal 40000	5600	40	8	3200	3750	20.800	64.000	auf Anfrage
Pal 60000	4000	60	12	4800	6200	10.900	44.000	auf Anfrage
Pal 100000	5600	100	20	8000	5700	18.550	75.000	auf Anfrage
Pal 120000	5600	120	24	9600	6450	20.800	84.000	auf Anfrage

<sup>1)</sup> Bei Schüttgewicht von 200 kg/m<sup>3</sup>.

#### Bestell-Nummer

600196 Befüllöffnung, Breite 1,5 m, Länge 3,0 m (nicht für PAL 15000)

#### Hinweise

- Das Nutzvolumen berücksichtigt bereits Toträume im Kopfbereich des Behälters
- Der Bemessungsgrundwasserstand darf bei PAL 15000, 25000, 40000 nicht oberhalb der Fuge zwischen Behälter und Abdeckplatte liegen
- Schüttgewicht, Schüttwinkel und Energiegehalt sind bei Hackschnitzeln Streuungen unterworfen
- Bei vorhandenem Grundwasser wegen Auftriebsicherheit mit dem Hersteller Kontakt aufnehmen!
- Behälter-Geometrie DN 3000 gemäß Kapitel 7, DIN 4034 – Teil 1
- Andere Größen für die Schüttöffnung auf Anfrage
- Betrieb im frei aufgestellten Zustand nicht vorgesehen

Webcode **M5121** 

