

Maische- und Lagerbehälter:

Type	Ø mm	Inhalt ltr.
Type BD	350-630	50-320
Type FD	440-820	100-625
Type BO	550-1000	220-1100
Type FO	550-820	220-910
Type SO-Z	820-1200	530-1000
Type FD-B	820-1200	525-1850
Type FO-K	820	530

Typ BD

- Für drucklose Lagerung
- Behälterdach gewölbt, mit Einfülldom 220 mm LW
- Deckel mit Bohrung 38 mm Ø und abnehmbarer Kunststoff-Blindkappe zur Aufnahme von Gärspund mit Stopfen
- Behälterboden flach
- Edelstahl 1.4301, Oberfläche 3d, Behältermantel und Behälterdach außen marmoriert



Lagerbehälter

TYP FD

- Für drucklose Lagerung
- Behälterdach und Behälterboden gewölbt
- Auf 3 Füßen stehend
- Im Behälterdach Einfülldom 220 mm LW
- Deckel mit Bohrung 38 mm Ø und abnehmbarer Kunststoff-Blindkappe zur Aufnahme von Gärspund mit Stopfen
- Edelstahl 1.4301, Oberfläche 3d, Behältermantel und Behälterdach außen marmoriert



Lagerbehälter

TYP BO

- Behälter oben offen mit Verstärkungsrand:
Randbreite: bis 290 Ltr. Inh.=17 mm, ab 650 Ltr. Inh.=42 mm
- Klarablauf: bis Ø 550 mm Innengewinde R 3/4" mit Kunststoff-Blindstopfen, ab Ø 630 mm Außengewinde R 1" mit Kunststoff-Blindkappe
- Behälterboden als Flachboden
- Literskala außen
- Edelstahl 1.4301, Oberfläche 3d, Behältermantel außen marmoriert



Immervoll-
Lagerbehälter

TYP FO (bis Ø 820)

- Behälter oben offen mit Verstärkungsrand
Randbreite: bis 300 Ltr. Inh.=17 mm, ab 530 Ltr. 42 mm
- Gewölbter Behälterboden
- Literskala außen
- Auf 3 Füßen stehend
- Edelstahl 1.4301, Oberfläche 3d, außen marmoriert
- Type FO) Klarablauf: Innengewinde R 3/4" mit Kunststoff-Blindstopfen, Totalauslauf: Restablaufbogen Innengewinde R 3/4" mit Kunststoff-Blindstopfen
- Type FO1) Klarablauf: Außengewinde R 1" mit Kunststoff-Blindkappe, Totalauslauf: Restablaufbogen Außengewinde R 1" mit Kunststoff-Blindkappe
- Type FO2) Klarablauf: Planfläche mit Bohrung 48 mm Ø (zur Aufnahme von Zapflochklappe Gr. 37 oder Einschraub- bzw. Anschweiß-Gewindestutzen NW 40 und NW 50 DIN 11851), Totalauslauf: Restablaufbogen, Außengewinde NW 40 DIN 11851



Immervoll-
Lagerbehälter

TYP SO-Z

- Behälter oben offen mit Verstärkungsrand
- Rührwerk-Aufnahmestutzen mit Anschluß-Außengewinde 37 W 47x1/9"
- Gewölbter formstabiler Boden mit angeformtem Gefälle nach vorne für vollständige Entleerung, ausgeformter Anschlußhals mit Totalauslauf-Stutzen, Außengewinde DIN 11851
- Edelstahl 1.4301 Oberfläche 3d außen



Zuckerlöse- u.
Mischbeh.

marmoriert

- Kunststoff-Transport- und Lagersockel, 4-seitig unterfahrbar für Hubwagen und Stapler

TYP FD-B

- für drucklose Lagerung
- Gewölbtes formstabiles Tankdach mit Einfülldom NW 400 mm:
bis Ø 820 mm im Tankdachzentrum angeordnet,
ab Ø 1000 mm im Tankdach nach vorne angeordnet
- Klappdeckel mit Bohrung 42 mm Ø, Kunststoff-Verschraubung mit Blindkappe für Aufnahme von Gärspund mit Stopfen
- Totalauslauf-Restablaufbogen NW 65 mit Abgang Außengewinde R 2 1/2"
- Edelstahl 1.4301, Oberfläche 3d, außen marmoriert
- Kunststoff-Transport- und Lagersockel, 4-seitig unterfahrbar für Hubwagen und Stapler



Brennmaischetank

TYP FO-K

- Behälter oben offen mit Verstärkungsrand
- Rührwerk-Aufnahmestutzen mit Anschluß-Außengewinde 37 W 47x1/9"
- Doppelmantel für Erwärmung und Kühlung der Maische, Doppelmantelhöhe 625 mm. Zum Anschluß an vorhandene Warm- und Kaltwasserquelle, Anschluß Gewindestutzen AG R 1"
- Gewölbter, formstabiler Boden mit angeformtem Gefälle nach vorne für vollständige Entleerung, Totalauslaufstutzen NW 40 DIN 11851
- Edelstahl 1.4301, Oberfläche 3d, Behälterwandung außen marmoriert
- Kunststoff-Transport- und Lagersockel, 4seitig unterfahrbar für Hubwagen und Stapler



Kornmaischetank