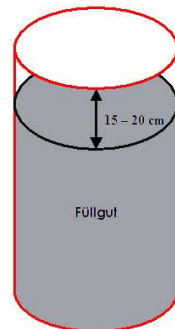


- Abmessung:

Nenn- ϕ / Innendurchmesser	Volumen
571,5 mm	Ca. 190-250 Liter



- Material: Stahlblech
- Freiraum zwischen Füllgut und Deckel sollte 15 – 20 cm betragen.
- Lohnpack füllt neue Glattwand- (Abb. 1) und Sicken-Fässer (Abb. 2) ab. Bei der Verwendung von Sickenfässern kann jedoch ein erhöhter Ausschuss des Füllguts entstehen, weshalb Glattwandfässer bevorzugt werden.
- Die Fässer sollten immer mit einem Inliner ausgestattet sein. Inlinergröße z.B. 940 x 900 mm.
- Niedrig viskose Füllgüter, die mittels Gravität abgefüllt werden, können auch aus Fässern mit Spundloch (Abb.3) abgefüllt werden.
- Hoch viskose Füllgüter sollten eine Öffnung mit abnehmbarem Deckel vorweisen. Außerdem sollten die Fässer mit einem Spannring mit Außenhebelverschluss versehen sein.



Abb. 1: Glattwandfass

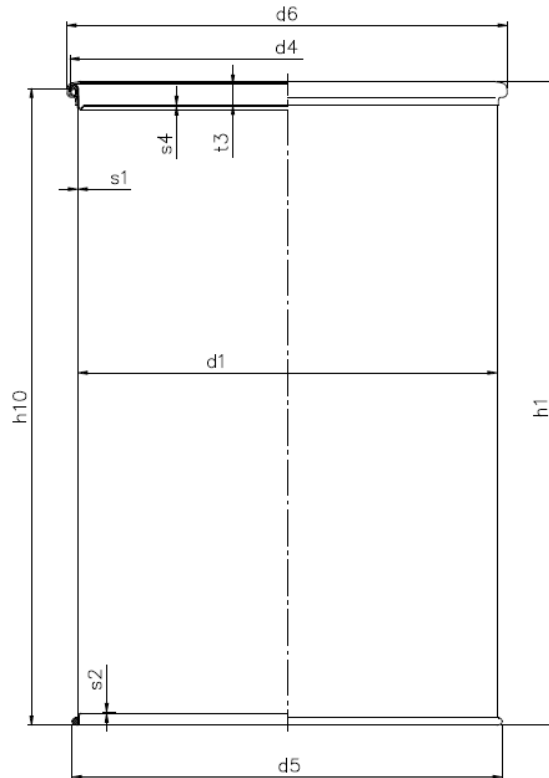


Abb. 2: Sickenfass



Abb. 3: Spundlochfass

Beispiel:



Durchmesserbemaßung [mm]

		<u>Wert</u>
Innen-/Nenndurchmesser	d1	571,5
Außendurchmesser über obere(n) Falz/Bordur/Bördel	d4	593,5
Außendurchmesser über untere(n) Falz/Bordur/Bördel	d5	586,0
Außendurchmesser über oberen Spanning	d6	603,5

Höhenbemaßung [mm]

Gesamthöhe	h1	885,0
Behälterhöhe über Bordur	h10	875,0

Detailbemaßung [mm]

Deckeltiefe	t3	25,5
-------------	----	------

Blehdicken [mm]

Blehdicke - Mantel	s1	1,2
Blehdicke - Boden	s2	1,2
Blehdicke - Deckel	s4	1,2

Spanning

48x2,0mm U-Profil überlappt mit Außenhebelverschluss

Dichtung

Moosgummi Ø9 ±1mm