



Abmessung: [mm]

D H

Ausführung des Behälters

- Werkstoff:** PP PE PVC PVDF
- offene Ausführung
 - geschlossene Ausführung
 - Boden eben flach aufliegend
 - Schrägboden mit Totalentleerung

Zubehör

- | | |
|---|----|
| optische Füllstandsanzeige | 1 |
| mechanische/elektrische Füllstandsanzeige | 2 |
| Entlüftungsbogen oder -ventil | 3 |
| Tangentialeinlauf | 4 |
| Restauslauf | 5 |
| Ansaugbogen | 6 |
| Gewindemuffe | 7 |
| Übergangverschraubung | 8 |
| Blockflansch | 9 |
| Vorschweißbund mit Losflansch | 10 |
| Blindflansch | 11 |
| Handloch mit Schraubdeckel | 12 |
| Mannloch mit Spannring | 13 |
| Mannloch verschraubbar | 14 |
| Konsole | 15 |
| Mischerbrücke | 16 |
| Teildeckel lose, mit Handgriff | 17 |

- Nutzinhalt:** Liter
- Füllmedium:**
- Temperatur:** °C
- Dichte:** kg/dm³
- UV-Strahlung am Aufstellungsort:** ja nein

Deckel / Zubehör				
Nr.	DN	DA	R	0-360°

Mantel / Zubehör				
Nr.	DN	DA	Z	0-360°

Die Materialstärken richten sich nach dem statischem Nachweis!