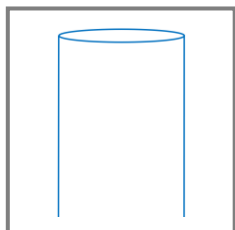


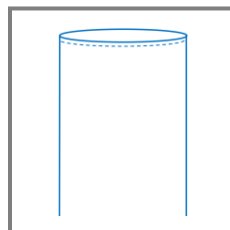
Schlauchlänge: mm
 Durchmesser: mm
 Flachbreite: mm
 Anströmseite: innen aussen
 Zu filterndes Substrat:
 Antistatisch: ja nein
 ATEX: ja nein
 Menge: Stk.

Firma:
 Name:
 E-Mail:
 Telefon:
 Bemerkungen:



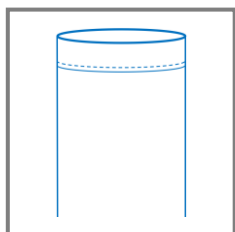
FSO1 Offen mit Schnittkante

oben
 unten



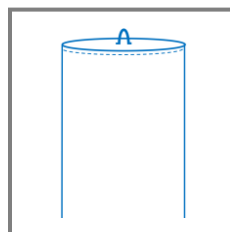
FSG1 Geschlossen mit Boden

oben
 unten



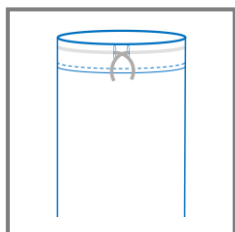
FSO2 Offen mit Umschlag

oben
 unten
 eingenähter Metallring



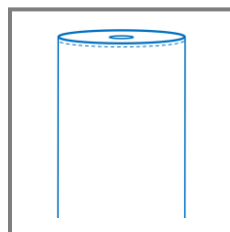
FSG2 Geschlossen mit Boden und Schlaufe

oben
 unten
 Mass Schlaufe in mm
 Länge x Breite
 x



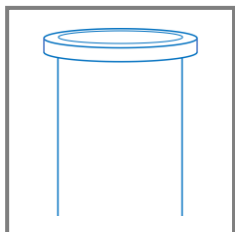
FSO3 Offen mit Schnur

oben
 unten



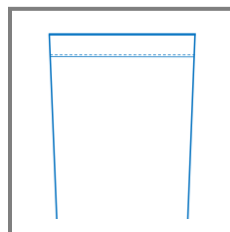
FSG3 Geschlossen mit Boden und Loch

oben
 unten
 Mass Loch in mm
 Durchmesser



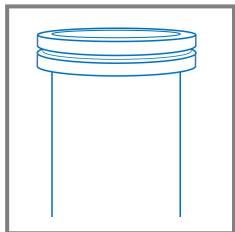
FSO4 Offen mit Dichtfilz

oben
 unten



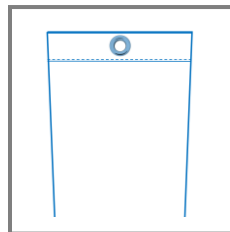
FSG4 Geschlossen flach zugenäht

oben
 unten



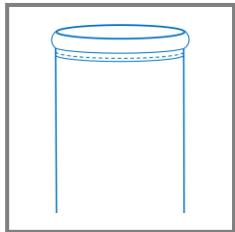
FSO5 Offen mit Schnapping

oben
 unten
 Mass Lochplatte in mm
 Durchmesser x Dicke
 x



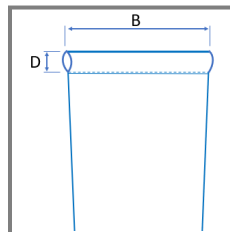
FSG5 Geschlossen flach mit Öse

oben
 unten
 Mass Loch in mm
 Durchmesser



FSO6 Offen mit Gummiring

oben
 unten



FSG6 Geschlossen mit Schlaufe für Stange

oben
 unten
 Durchmesser und Breite Schlaufe in mm
 Durchmesser D=
 Breite B=