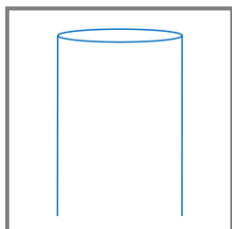


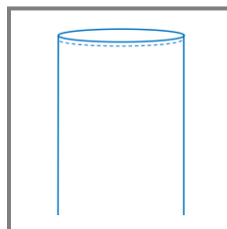
Schlauchlänge: mm
 Durchmesser: mm
 Flachbreite: mm
 Anströmseite: innen aussen
 Zu filterndes Substrat:
 Antistatisch: ja nein
 ATEX: ja nein
 Menge: Stk.

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



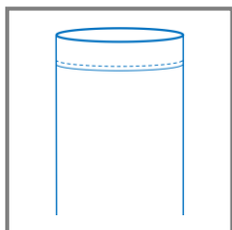
FSO1 Offen mit Schnittkante

oben
 unten



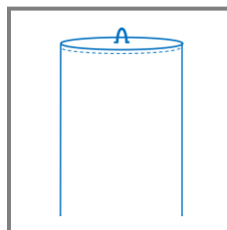
FSG1 Geschlossen mit Boden

oben
 unten



FSO2 Offen mit Umschlag

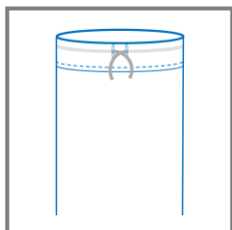
oben
 unten
 eingenähter Metallring



FSG2 Geschlossen mit Boden und Schlaufe

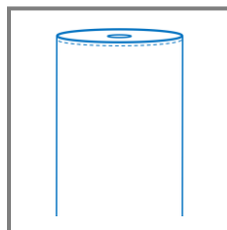
oben
 unten

Mass Schlaufe in mm
 Länge x Breite
 x



FSO3 Offen mit Schnur

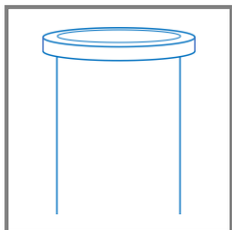
oben
 unten



FSG3 Geschlossen mit Boden und Loch

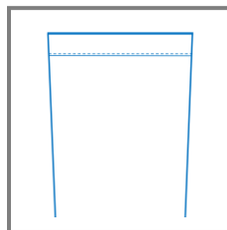
oben
 unten

Mass Loch in mm
 Durchmesser



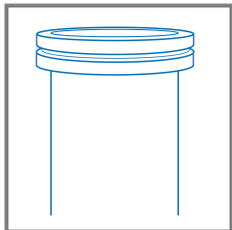
FSO4 Offen mit Dichtfilz

oben
 unten



FSG4 Geschlossen flach zugenäht

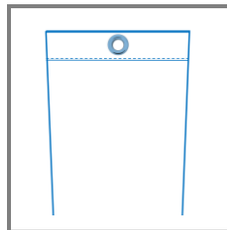
oben
 unten



FSO5 Offen mit Schnapping

oben
 unten

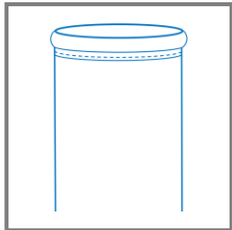
Mass Lochplatte in mm
 Durchmesser x Dicke
 x



FSG5 Geschlossen flach mit Öse

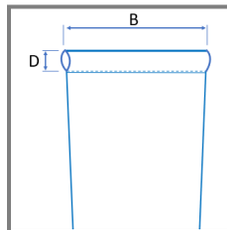
oben
 unten

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=