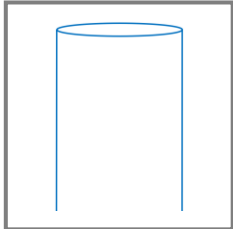
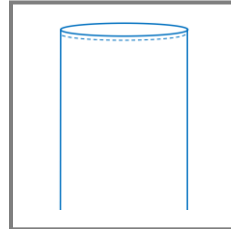


Longueur de la manche: mm
 Diamètre: mm
 Largeur à plat: mm
 Entrée du flux : Intér. Ext.
 Substrat à filtré:
 Antistatique: oui non
 ATEX: oui non
 Quantité: pcs.

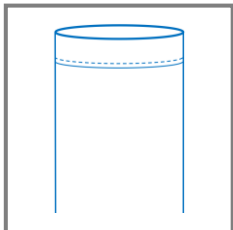
Entreprise:
 Nom:
 E-Mail:
 Téléphone:



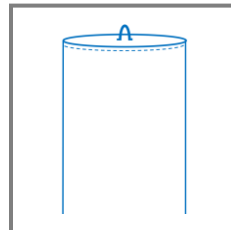
FSO1 ouvert
 en haut
 en bas



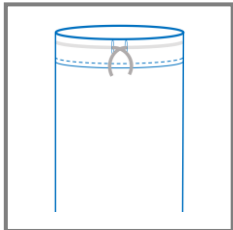
FSG1 fermé avec fond
 en haut
 en bas



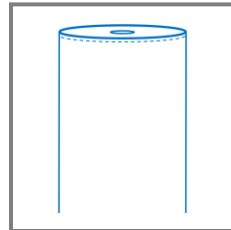
FSO2 ouvert avec l'ourlet
 en haut
 en bas
 anneau en métal
 cousu



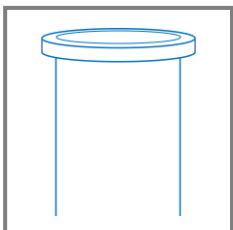
FSG2 fermé avec fond et boucle
 en haut
 en bas
 Dimension de la manche mm
 Longuer x largeur
 x



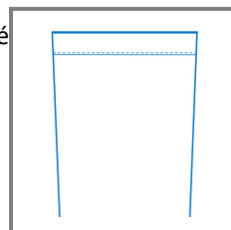
FSO3 ouvert avec cordon
 en haut
 en bas



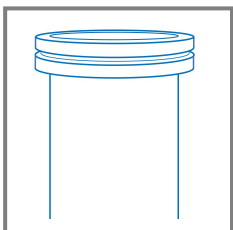
FSG3 fermé avec fond et trou
 en haut
 en bas
 Dimension du trou en mm
 Diamètre



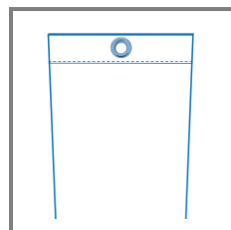
FSO4 ouvert avec feutre d'étanchéité
 en haut
 en bas



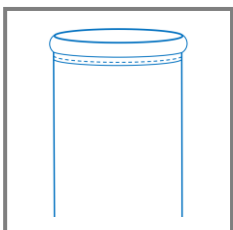
FSG4 fermé cousu plat
 en haut
 en bas



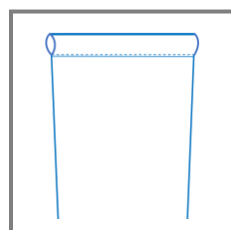
FSO5 ouvert avec anneau élastique
 en haut
 en bas
 Dim.Plaque à trou en mm
 Diamètre x grosseur
 x



FSG5 fermé plat avec l'oeillet
 en haut
 en bas
 Dimension du trou en mm
 Diamètre



FSO6 ouvert avec anneau en caoutchouc
 en haut
 en bas



FSG6 fermé avec tirant pour barre
 en haut
 en bas
 Dimension tirant mm
 Diamètre