

## Standards en feutrine et tissés type "Mesh"

### STANDARDS (filtration en profondeur) :

La feutrine est faite de fibres synthétiques de polyester, de polypropylène ou aramides.

- Filtration de 1 à 200 microns
- Idéal pour les produits chimiques
- Fabrication cousue ou scellée à chaud
- Poignées (incluses) facilitant le changement de sac
- Grand choix de médias filtrants
- Idéal pour les débits élevés
- Perte de charge minimale (charte disponible sur demande)
- Choix de collets à cerceaux métalliques ou en plastique

### TISSÉS TYPE "MESH" (filtration en surface) :

#### Tissage monofilament et multifilament

- Filtration de 5 à 1000 microns
- Médias conçus pour grand débit et delta P très bas
- Lavable et réutilisable (NMO)
- Médias sans relâchement de fibres
- Fabrication cousue
- Poignées (incluses) facilitant le changement de sac
- Choix de collets à cerceaux métalliques ou en plastique moulé

### GRANDEURS :

Grandeur du sac	Diamètre (PO - Approx.)	Longueur (pouces)	Surface (pi <sup>2</sup> )	Débit maximum (gpm)
1	7.25	16.5	2.0	80
2	7.25	32	4.5	180
3	4.31	8	0.5	20
4	4.31	14	1.0	40
7	5.63	15	1.5	60
8	5.63	21	2.0	80
9	5.63	32	3.0	120

Grandeurs sur mesure aussi disponibles.

