

## 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.

