

SECTION 5 FILTRE



FILTRE CELLULOSE

DESCRIPTION

CELL-1200-FR

Filtre Cellulose Ignifuge – Papier non tissé
 Ouvert - Fermé (O/C)
 12" de long, 6"Ø externe, 3.5"Ø interne
 Surface de filtration de 20 Pi² - 120 Plis de 1"
 Joint statique néoprène
 80% cellulose - 20% polyester
 Résistance à l'éclatement 40-80 PSI
 Température maximum (Continu) : 200° F
 Efficacité de 99.5% entre 0.2 et 2 micron

CELL-2600-FRPT

Filtre Cellulose Ignifuge – Papier non tissé
 Ouvert - Fermé (O/C)
 26" de long, 12.75"Ø externe, 8.375"Ø interne
 Cartouche verticale avec cadrage de 14.25"x16"
 Surface de filtration de 230 Pi² - 310 Plis de 2"
 Joint statique néoprène
 80% cellulose - 20% polyester
 Résistance à l'éclatement 40-80 PSI
 Température maximum (Continu) : 200° F
 Efficacité de 99.5% entre 0.2 et 2 microns

CELL-3000-FR

Filtre Cellulose Ignifuge – Papier non tissé
 Ouvert - Fermé (O/C)
 30.5" de long, 13.8"Ø externe, 9.47"Ø interne
 Surface de filtration de 263 Pi² - 315 Plis de 2"
 Joint statique néoprène
 80% cellulose - 20% polyester
 Résistance à l'éclatement 40-80 PSI
 Température maximum (Continu) : 200° F
 Efficacité de 99.5% entre 0.2 et 2 micron

CELL-3600-FR

Filtre Cellulose Ignifuge – Papier non tissé
 Ouvert - Fermé (O/C)
 36" de long, 12.75"Ø externe, 8.375"Ø interne
 Cartouche verticale avec cadrage de 14.25"x16"
 Surface de filtration de 275 Pi² - 275 Plis de 2"
 Joint statique néoprène
 80% cellulose - 20% polyester
 Résistance à l'éclatement 40-80 PSI
 Température maximum (Continu) : 200° F

PHOTO



POUR

MS-100
 MS-200

MS-300

MS-3000
 CH-3000
 CH-5000

SÉRIE MH

SECTION 5 FILTRE



FILTRE CELLULOSE

DESCRIPTION

FIL-8020-FR

Filtre Cellulose Ignifuge – Papier non tissé
 Ouvert - Fermé (O/C)
 26" de long, 13.8"Ø externe, 9.47"Ø interne
 Surface de filtration de 228 Pi² - 315 Plis de 2"
 Joint statique néoprène
 80% cellulose - 20% polyester
 Résistance à l'éclatement 40-80 PSI
 Température maximum (Continu) : 200° F
 Efficacité de 99.5% entre 0.2 et 2 micron

FIL-8020-FR-O/O

Filtre Cellulose – Papier non tissé
 Ouvert - Ouvert (O/O)
 26" de long, 13.8"Ø externe, 9.47"Ø interne
 Surface de filtration de 228 Pi² - 315 Plis de 2"
 Joint statique néoprène
 80% cellulose - 20% polyester
 Résistance à l'éclatement 40-80 PSI
 Température maximum (Continu) : 200° F
 Efficacité de 99.5% entre 0.2 et 2 micron

PHOTO



POUR

MS-2000
SÉRIE CH

SÉRIE CH