



MICROKLEAN RT

PRESENTATION

Utilisation	Pré Filtration	- Dégrossissage - Clarification
Filtration	Nominale En profondeur	10 μ , 5 μ , 1 μ
Media	Densité croissante	
	Cartouche extrudée en polypropylène	

AVANTAGES

- Média jetable
- Facile d'utilisation
- Rétention efficace des particules
- Efficacité constante de filtration
- Cartouche rainurée pour optimiser la surface de filtration
- Faible perte de charge initiale pour une augmentation du débit
- Pas d'oxydation des vins et de formation d'oxygène dissous
- Très bon rapport qualité / prix

CONDITIONS D'UTILISATION

Débit préconisé sur vin pour 10" :	10 hl/ h
Température maximale de service :	80°C
Pression différentielle max à 20°C :	4,1 bars
Pression différentielle max avant régénération :	2, 4 bar à 20°C

CARTOUCHES DISPONIBLES

Grade	10 μ (C), 5 μ (B), 1 μ (Y)
Longueur	En Simple Ouverture (SOE) : 10", 20", 30", 40" En Double Ouverture (DOE) : 9 ^{3/4} ", 10", 19 ^{1/2} ", 20", 29 ^{3/4} ", 30", 39", 40"
Embouts	SOE : Code 7 : double joints torique, 226 + baïonnette SOE : Code 8 : double joints torique, 222 + baïonnette SOE : Code 3 : double joint torique, 222, embout plat DOE : double ouverture avec joints plats