

MEMBRANES

NANOFILTRATION

NF90

Membrane développée pour éliminer un pourcentage élevé des sels, nitrates, fer, composants organiques, pesticides, herbicides, THM.

NF270

Le choix idéal pour traiter les eaux de surface et eaux souterraines, pour élimination adoucissement partiel.

DIAMÈTRE 2 1/2"

Référence	Réj. stabilisée % Min.	Pression Appliquée	Débit de perméat		Prix unitaire US Dollars		
			GPD	m ³ /J	1 - 5	6 - 10	> 10
NF90-2540	> 97,00	4,8 bars	680	2,60			
NF270-2540	> 97,00	4,8 bars	850	3,20			

Conditions de test avec une solution à 2000 ppm MgSO₄.

DIAMÈTRE 4"

Référence	Réj. stabilisée % Min.	Pression Appliquée	Débit de perméat		Prix unitaire US Dollars		
			GPD	m ³ /J	1 - 5	6 - 10	> 10
NF90-4040	> 97,00	4,8 bars	2 000	7,60			
NF270-4040	> 97,00	4,8 bars	2 500	9,50			

Conditions de test avec une solution à 2000 ppm MgSO₄.

DIAMÈTRE 8"

Référence	Réj. stabilisée % Min.	Pression Appliquée	Débit de perméat		Prix unitaire US Dollars		
			GPD	m ³ /J	1 - 5	6 - 10	> 10
NF90-400/34i	> 97,00*	4,8 bars	10 000	37,90			
NF270-400/34i	> 97,00*	4,8 bars	12 500	47,30			

*Performances avec 2000 ppm MgSO₄

NF90-400/34i et
NF270-400/34i ont un
diamètre interne de tube
perméat de 1,125"
soit 29 mm

Ces 2 membranes
sont certifiées
selon la norme
ANSI/NSF 61



TARIFICATION US DOLLAR

Afin de vous garantir des prix au plus près du marché, nous vous proposons une tarification en US Dollars pour nos pages membranes RO, UF et compact. Pour convertir les prix en Euros, nous fixons le taux chaque début du mois. Merci de nous consulter pour le taux de conversion du mois de votre commande.