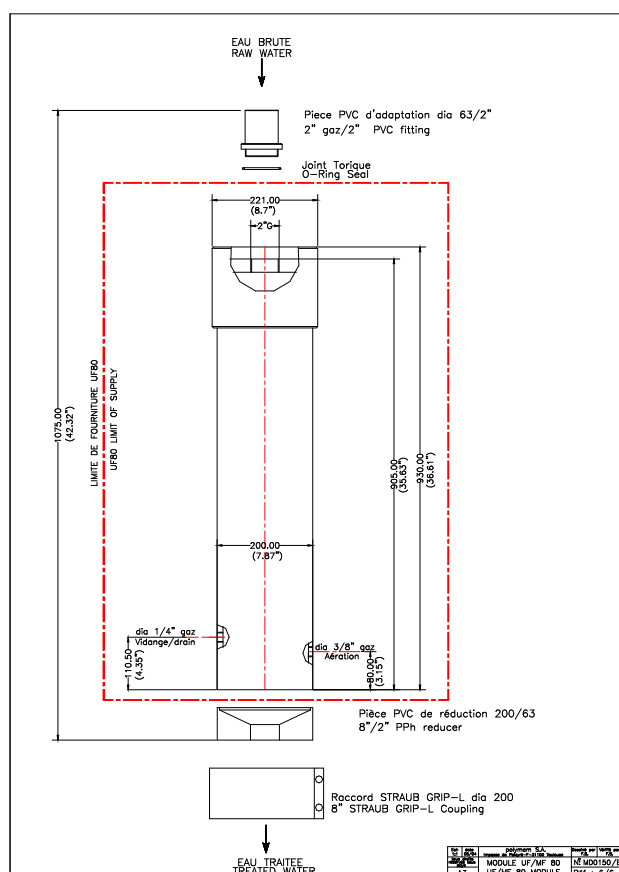


# Spécifications techniques

## ULTRAMEM® UF80 S2F

REFERENCE	UF80 S2F
Mode de filtration	Externe / Interne
Surface membranaire	42 m <sup>2</sup>
Flux à l'eau pure à 20°C	5 500 L/h.bar
Pression transmembranaire maximum	2.5 bar à 20°C
Pression d'alimentation maximum	3 bar
Matériau fibre membranaire	PVDF Neophil®
Taille de pore	0.015 µm
Diamètre externe de la fibre	0.72 mm
Matériau d'empotage	Polyurethane
Matériau du carter	U-PVC
Température de fonctionnement maximum	35°C
Gamme de pH en fonctionnement	1 – 11



### POIDS ET DIMENSIONS

Diamètre du module	200 mm
Longueur du module	930 mm
Poids	30 kg vide 50 kg avec liquide conditionné

