

# Spécifications techniques

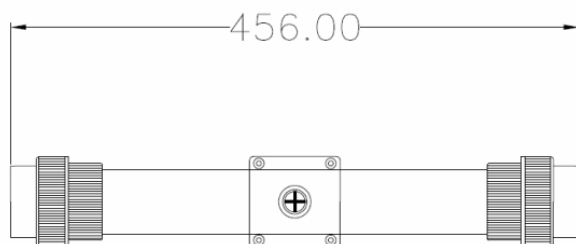
## INOMEM® UF20

REFERENCE	UF20 M2	UF20L2
<b>Mode de filtration</b>	Interne / Externe	Interne / Externe
<b>Surface membranaire</b>	0.38 m <sup>2</sup>	0.23 m <sup>2</sup>
<b>Flux à l'eau pure à 20°C</b>	70 L/h.bar	40 L/h.bar
<b>Pression transmembranaire maximum</b>	2.5 bar à 20°C	2.5 bar à 20°C
<b>Pression d'alimentation maximum</b>	4 bar	4 bar
<b>Vitesse de recirculation recommandée</b>	0.85 m/s 0.8 m <sup>3</sup> /h	1.4 m/s 1.48 m <sup>3</sup> /h
<b>Perte de charge de recirculation module à 20°C</b>	< 0.5 bar	< 0.5 bar
<b>Matériau fibre membranaire</b>	Polysulfone	Polysulfone
<b>Seuil de coupure</b>	100 000 da	100 000 da
<b>Taille de pore</b>	0.01 µm	0.01 µm
<b>Diamètre externe de la fibre</b>	0.85 mm	1.4 mm
<b>Matériau d'empotage</b>	Polyurethane	Polyurethane
<b>Matériau du carter / de la plaque de tête</b>	PVC	PVC
<b>Température de fonctionnement maximum</b>	35°C	35°C
<b>Gamme de pH en fonctionnement</b>	2-12	2-12

Module filtration UF/MF 20

Matiere:PVC tube 50 mm pour le carter  
U3P de 50 mm

collier de prise en charge 50 mm 1/2 BSP



### POIDS ET DIMENSIONS

<b>Diamètre du module</b>	50 mm
<b>Longueur du module</b>	450 mm
<b>Poids</b>	1.8 kg

