



HydroBios

Adsorption d'hydrocarbures dans l'eau

- > Sous forme de gouttelettes dispersées
- > Sous forme d'émulsion
- > Sous forme dissoute

Adsorbe 3 fois son propre poids en huile

Jusqu'à 99% d'huile adsorbée en un seul passage

Ne relargue pas d'huile, même à saturation

CARB HYDRO

Conditions d'utilisation

Température continue maximale : 80°C

Perte de charge maximale recommandée : 2.5 bar

Pression d'alimentation minimale recommandée : 2 bar

Concentration maximale d'huile en entrée : 500 mg/L

Matériaux de construction

Media : Cellulose modifiée

Armature, filet et embouts : polypropylène

Joints : Buna-N

Dimensions

Diamètre extérieur : 70 mm ou 117 mm

Diamètre intérieur : 26 mm



L'eau de confiance

Capacité d'adsorption d'huile

Diamètre	Longueur	Capacité d'adsorption
70 mm	9-3/4"	350 g
70 mm	10"	360 g
70 mm	20"	720 g
70 mm	30"	1 080 g
70 mm	40"	1 440 g
117 mm	9-3/4"	1 260 g
117 mm	10"	1 290 g
117 mm	20"	2 580 g
117 mm	30"	3 870 g
117 mm	40"	5 160 g