



Cartouches de filtration en profondeur CARTOUCHE EN POLYPROPYLÈNE EXTRUDÉ N95BL200

Lien vers le dessin PDF



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	N95BL200
Туре	Melt Blown
Hauteur	20"
Microns	1 / 5 / 20 / 50
Efficacité	95%
Sanitisation à chaud	Non

MATÉRIAU

Matériau filtrant	Polypropylène
Support interne	Polypropylène
Support externe	Aucun

PRESSION

Différence de pression maximale à 20°C	2 bar
Différence de pression maximale suggérée pour le remp	p 1 bar

TEMPÉRATURE

-	Température maximale de service	50°C

UTILISATION

_	_	_	-
_	9		

Eau de mer



Photo indicative. Le choix du raccord et des dimensions entraînera l'assemblage d'un produit qui pourrait différer de ce qui est montré dans l'image

Code	Hauteur	Microns	Débit I/h	Surface filtrante	Quantité par boîte	Euro/unité
N95BL2002001BLS	20"	1-10	12.000	0,27 m ²	1	Login
N95BL2002005BLS	20"	5-20	18.000	0,27 m ²	1	Login
N95BL2002020BLS	20"	20-50	18.000	0,27 m ²	1	Login
N95BL2002050BLS	20"	50-90	18.000	0,27 m ²	1	Login

¹ Débit max en l/h d'eau à 20°C et différence de pression de 0,15 bar.





Cartouches de filtration en profondeur CARTOUCHE EN POLYPROPYLÈNE EXTRUDÉ N95BL200

TABLEAU DES RACCORDS POUR CARTOUCHES

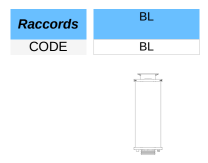
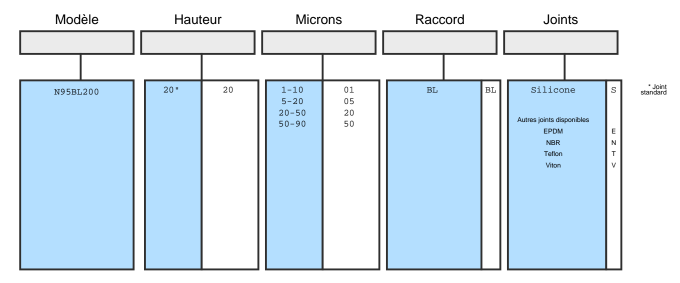


TABLEAU DES CODES DES CARTOUCHES



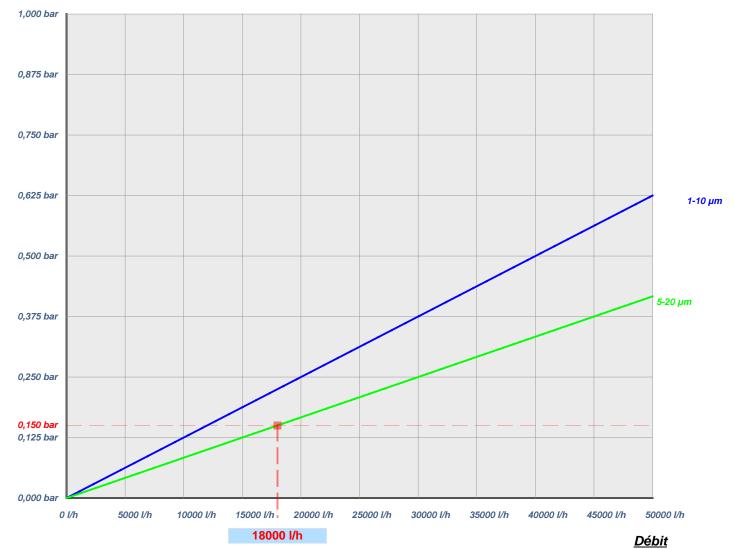




Cartouches de filtration en profondeur CARTOUCHE EN POLYPROPYLÈNE EXTRUDÉ N95BL200

GRAPHIQUE DES DÉBITS (Litres/Heure) EN FONCTION DE LA DIFFÉRENCE DE PRESSION (Bar)

Différence de pression



Le graphique se r