

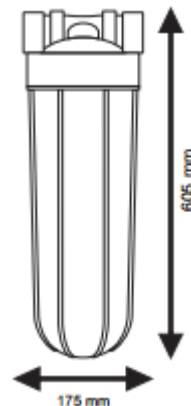
FILTRE BIG BLUE 20"



Filtrele Big Blue 20" au o capacitate ridicata de filtrare si asigura protectia impotriva ruginii, namolului si a sedimentelor in suspensie. Se poate folosi atat in cazul aplicatiilor rezidentiale, cat si comerciale. Racordarea se poate face pe o instalatie cu apa provenita din reteaua publica, dar si pentru cazurile cu apa de put (foraj). Folosit pentru a impiedica sedimentele sa ajunga la punctele de consum, dar si ca protectie pentru diverse echipamente de tratarea apei montate in aval de acesta. In functie de aplicatie se pot monta in serie sau in paralel. Suntfiltre pentru apa rece, usor de instalat si folosit, ce nu necesita alimentare la curent electric si drenaj.

CARACTERISTICI TEHNICE

Debit maxim recomandat Filtru BB20"	3-5 m ³ /h
Capacitate de filtrare BB20"	1000 m ³
(variaza in functie de calitatea apei brute)	
Racord	1"
Presiune minima/maxima	2-6 bar
Temperatura minima/maxima	2-23°C
Dimensiuni carcasa HxD	605 x 175 mm
Dimensiuni cartuse 5 microni	20"x 4 1/2" (508x115mm)



COMPONENTA:

- Carcasa cu filet metalic confectionata din plastic rezistent la socuri mecanice
- Cartus filtrant din polipropilena expandata rezistent la substante chimice si colonii bacteriene.
- Finete de filtrare la alegere: 1, 5, 20 sau 50 microni.
- Etansezarea se face cu ajutorul unei garnituri antibacteriene tip O-ring
- Suport pentru prindere in perete
- Manometru ce monitorizeaza scaderea de presiune, indicand astfel daca se necesita inlocuirea cartusului filtrant
- Cheie desfacerea si strangerea carcasei

