

Kompozitní nádoby SFC



Typ V

Technický popis

Celoplastové nádoby SFC Structural jsou vyrobeny moderní technologií vinutého skelného kompozitu a ve většině případů jimi lze nahradit dosud užívané ocelové nádoby.

Hlavní předností nádob SFC Structural je nízká hmotnost umožňující snadnou manipulaci a díky kompozitní konstrukci neomezená odolnost proti korozi.

Použití:

Nádoby SFC Structural mají širokou řadu použití

- tlaková filtrace pitné a průmyslové vody na různých filtračních materiálech (písek, hydroantracit, aktivní uhlí)
- odželezování a odmanganování vody na speciálních sorbetech
- chemické reaktory
- zásobní nádrže kapalin
- změkčování, dekarbonizace a demineralizace vody na ionexových pryskyřicích
- selektivní filtrace odpadních průmyslových vod na speciálních ionexech

Typ V je vyroben z kompozitu vinylester – skelné vlákno bez vnitřního PE povrchu.

Přípojení je:

- horním závitem 2 1/2“

Typ	D mm	A mm	B mm	Objem l	Objednací číslo
V-0817	210	430	438	12,1	005.0516.02
V-0835	210	887	895	27,2	005.0835.02
V-1035	257	887	893	40,1	005.1035.02
V-1044	257	1118	1124	51,7	005.1044.02
V-1054	257	1370	1376	63,8	005.1054.02
V-1354	335	1367	1385	105,9	005.1354.02