

# Kompozitní nádoby SFC



## Typ P

### 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 P** je vyroben z kompozitu polyester – skelné vlákno bez vnitřního PE povrchu.

### Přípojení je:

- horním závitem 2 1/2“

Typ	D mm	A mm	B mm	Objem l	Objednací číslo
P-0735	184	887	893	21,1	005.1735.01
P-0744	184	1120	1126	27,1	005.1744.01
P-0817	210	430	438	12,1	005.0516.01
P-0830	210	762	770	23,1	005.0830.01
P-0835	210	887	895	27,2	005.0835.01
P-0840	210	1011	1019	31,4	005.0840.01
P-0844	210	1118	1126	34,9	005.0844.01
P-0935	236	889	895	33,9	005.0935.01
P-1035	257	887	893	40,1	005.1035.01
P-1040	257	1016	1022	46,5	005.1040.01
P-1044	257	1118	1124	51,7	005.1044.01
P-1047	257	1194	1200	55	005.1047.01
P-1054	257	1370	1376	63,8	005.1054.01
P-1248	305	1218	1236	78,5	005.1248.01
P-1354	335	1367	1385	105,9	005.1354.01