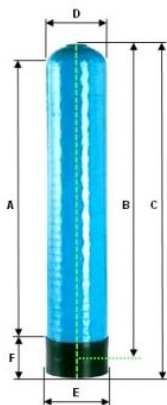


# Kompozitní nádoby SFC



## Typ Q

### 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 Q** je vyroben z kompozitu epoxid – skelné vlákno s vnitřním polyetylenovým povrchem.

Připojení je horním závitem 2 1/2".

Průměr a výška nádoby jsou uvedeny v palcích za typovým označením (např. C 1465 značí nádobu C s průměrem 14" a výškou 65").

Nádoby se dodávají s podstavcem.

K nádobám se dále jako příslušenství dodávají spodní a horní rozvodné systémy kapaliny.

## Kompozitní nádoby Q s podstavcem

připojení - závit 2 1/2" nahoře

Typ	D mm	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	Hmot. kg	Objem l	Objednací číslo
Q-0613	159	192	319-323	340-344	170	108	1	4,6	005.0613.00
Q-0618	159	325	452-456	473-477	170	108	1,2	6,9	005.0618.00
Q-0635	159	756	866-890	905-909	170	108	2,2	14,4	005.0635.00
Q-0717	184	291	428-432	444-448	170	111	1,3	8,8	005.1717.00
Q-0730	184	623	760-764	776-780	195	111	2,1	16,8	005.1730.00
Q-0735	184	746	883-887	899-903	195	111	2,5	20,4	005.1735.00
Q-0817	210	264	416-420	433-437	220	121	1,5	11	005.0817.00
Q-0822	210	404	556-560	572-576	220	121	2,1	15,4	005.0822.00

<b>Q-0835</b>	210	730	883-887	900-904	220	121	2,8	25,7	<b>005.0835.00</b>
<b>Q-0840*</b>	210	845	1010-1014	1016-1020	220	121	3,2	29,9	<b>005.0840.00</b>
<b>Q-0844</b>	210	951	1116-1120	1122-1126	220	121	3,4	33,6	<b>005.0844.00</b>
<b>Q-0935</b>	233	721	883-887	901-905	247	125	3,5	31,3	<b>005.0935.00</b>
<b>Q-1019</b>	257	299	481-485	500-504	269	148	2	19,1	<b>005.1019.00</b>
<b>Q-1023</b>	257	400	582-586	601-605	269	148	2,6	24	<b>005.1023.00</b>
<b>Q-1035</b>	257	701	883-887	901-905	269	148	4,2	38,9	<b>005.1035.00</b>
<b>Q-1044</b>	257	917	1113-1117	1120-1124	269	148	4,9	48	<b>005.1044.00</b>
<b>Q-1054</b>	257	1170	1376-1380	1383-1387	315	148	6,2	60,7	<b>005.1054.00</b>
<b>Q-1248</b>	304	992	1210-1226	1232-1238	315	140	6,6	75,6	<b>005.1248.00</b>
<b>Q-1252</b>	304	1097	1315-1321	1337-1343	315	140	7,8	84	<b>005.1252.00</b>
<b>Q-1354</b>	334	1117	1349-1359	1367-1375	330	80	9,2	103,1	<b>005.1354.00</b>

\* do vyprodání zásob

---