

# Kompozitní nádoby

- [Kompozitní nádoby – Typ Q](#)  
Kompozitní nádoby typ Q jsou vyrobeny z kompozitu epoxid - skelné vlákno s vnitřním polyetylenovým povrchem. Nádoby se dodávají v rozsahu velikostí 4,6 do 103,1 l. Připojení horní závit 2 1/2“.
  - [Kompozitní nádoby – Typ C](#)  
Kompozitní nádoby typ C jsou vyrobeny z kompozitu epoxid – skelné vlákno s vnitřním polyetylenovým povrchem s podstavcem. Nádoby se dodávají v rozsahu velikostí 140 – 1840 l. Připojení závit 4“ nahoře, závit 4“ nahoře/dole, příruba 6“ nahoře, příruba 6“ nahoře/dole. Provedení HW lze použít na horkou vodu do +80°C.
  - [Rozvodné systémy pro typ P](#)  
Rozvodné systémy pro typ P jsou dodávány s horní tryskou, středovou tryskou a spodní tryskou v provedení 0,2 nebo 0,5 mm.
  - [Rozvodné systémy pro typ V](#)  
Rozvodné systémy pro typ V jsou dodávány s horní tryskou, středovou tryskou a spodní tryskou v provedení 0,2 nebo 0,5 mm.
  - [Kompozitní nádoby – Velkorozměrové typy](#)  
Kompozitní nádoby velkých rozměrů jsou vyrobeny z kompozitu epoxid – skelné vlákno stejnou technologií jako nádoby standardních rozměrů. Nádoby se dodávají s podstavcem. Nádoby se dodávají v rozsahu velikostí 1381 – 5620 l. Připojení je většinou horním a spodním závitem 6“ nebo přírubou DN 150 – DN 400 podle velikosti nádoby.
  - [Rozvodné systémy](#)  
Horní a spodní rozvodné systémy se dodávají jako příslušenství ke kompozitním nádobám a slouží pro stejnosměrný rozvod kapaliny v nádobě. Jsou vyrobeny z kvalitního polypropylénu. Rozvodné systémy sestávají z trysek s velikostí štěrbiny 0,2 nebo 0,5 mm. Konkrétní typ rozvodného systému je nutné zvolit podle typu tlakové nádoby.
-