

Vodní hospodářství

Předčištění vod

Prečistenie vôd

Odlučovače ropných látek

Průtok od 1,5 do 1000 l/s.
Vyrobené z oceli, polyestereu
nebo polypropylenu.

Odlučovače ropných látek

Průtok od 1,5 do 1000 l/s.
Vyrobené z oceli, polyestereu
alebo polypropylenu.

Lamelární odkalovače

Průtok od 10 do 500 l/s.
Vyrobené z oceli, polyestereu.

Lamelární odkalovače

Průtok od 10 do 500 l/s.
Vyrobené z oceli, polyestereu.

Odlučovače tuků a škrábů

Průtok 1 až 30 l/s.
Vyrobené z nerezové oceli,
polyestereu nebo polypropylenu.

Odlučovače tuků a škrábů

Průtok 1 až 30 l/s.
Vyrobené z nerezové oceli,
polyestereu nebo polypropylenu.



Hydraulická zařízení

Hydraulické zariadenia

Plovákové regulátory průtoku vody

Regulace od 4 do 200 l/s.
Vyrobené z nerezové oceli
nebo pozinkované oceli.

Plovákové regulátory průtoku vody

Regulace od 4 do 200 l/s.
Vyrobené z nerezové oceli
alebo pozinkované oceli.

Vortexové regulátory průtoku vody

Regulace od 0,5 do 500 l/s.
Vyrobené z nerezové oceli.

Vortexové regulátory průtoku vody

Regulace od 0,5 do 500 l/s.
Vyrobené z nerezové oceli.

Nástěnná stavidla DN 200 až 1200

Vyrobené z nerezové oceli
nebo pozinkované oceli.

Nástěnná stavidla DN 200 až 1200

Vyrobené z nerezové oceli
alebo pozinkované oceli.



Vodné hospodárstvo

Přečerpávací stanice

Prečerpávacie stanice

Malé čerpací stanice pro rodinné domy
vybavené jedním čerpadlem.
Vyrobené z polyestereu.

Malé čerpací stanice pro rodinné domy
vybavené jedním čerpadlem.
Vyrobené z polyestereu.

Přečerpávací stanice pro menší skupiny bytů a provozovny
Výška do 2,60 m, vybavené 1 nebo 2 čerpadly.
Vyrobené z polyestereu.

Prečerpávacie stanice pre menšie skupiny bytov a prevádzky
Výška do 2,50 m, vybavené 1 alebo 2 čerpadlami. Vyrobené z polyestereu.

Velkokapacitní přečerpávací stanice
Průměr od 1 do 3 m, výška až 10 m, vybavené 1, 2 nebo 3 čerpadly.
Vyrobené z polyestereu.

Velkokapacitní přečerpávací stanice
Průměr od 1 do 3 m, výška až 10 m, vybavené 1, 2 nebo 3 čerpadly.
Vyrobené z polyestereu.

