

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

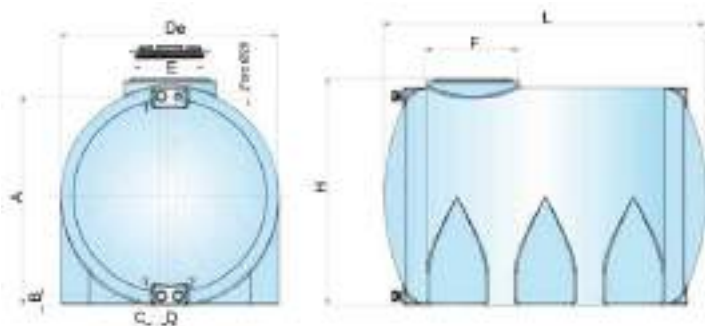
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje
- při instalaci je nutné dát nádrž do vodorovné polohy



Typ:	H 300
Rozměry L - délka:	900 mm
Rozměry H - výška:	705 mm
De:	665 mm
Rozměry A:	625 mm
Rozměry B:	40 mm
Rozměry C:	40 mm
Rozměry D:	70 mm
Rozměry E:	310 mm
Rozměry F:	410 mm
Rozměry DNA:	1"
Objem nádoby:	300 l
Vstupní otvor:	310 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

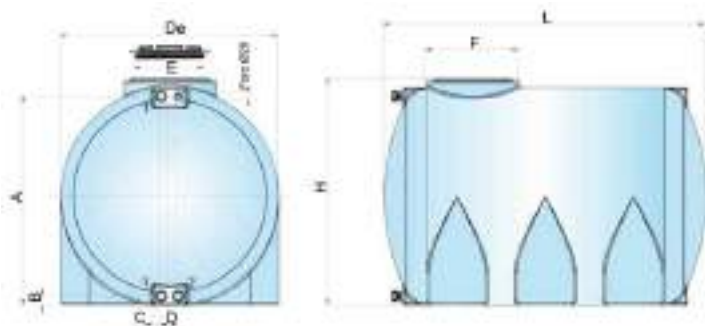
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje
- při instalaci je nutné dát nádrž do vodorovné polohy



Typ:	H 500
Průměr:	900 mm
Rozměry L - délka:	1080 mm
De:	780 mm
Rozměry A:	740 mm
Rozměry B:	40 mm
Rozměry C:	40 mm
Rozměry D:	70 mm
Rozměry E:	310 mm
Rozměry F:	410 mm
Rozměry DNA:	1"
Objem nádoby:	500 l
Vstupní otvor:	310 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

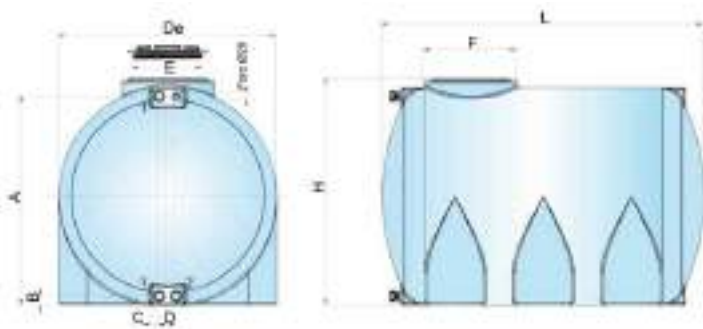
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje
- při instalaci je nutné dát nádrž do vodorovné polohy



Typ:	H 1000
Průměr:	1420 mm
Rozměry L - délka:	1420 mm
Rozměry H - výška:	1000 mm
De:	960 mm
Rozměry A:	920 mm
Rozměry B:	40 mm
Rozměry C:	40 mm
Rozměry D:	70 mm
Rozměry E:	310 mm
Rozměry F:	410 mm
Rozměry DNA:	1"
Objem nádoby:	1000 l
Vstupní otvor:	310 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

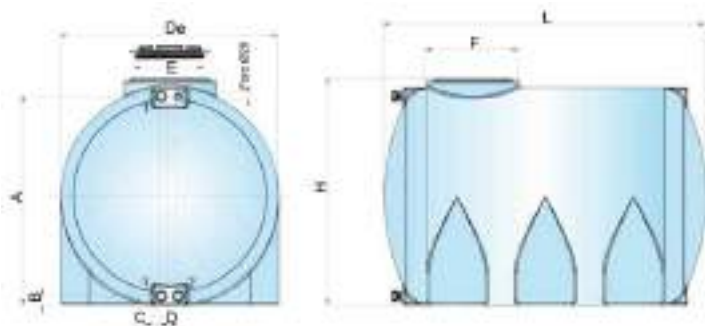
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje
- při instalaci je nutné dát nádrž do vodorovné polohy



Typ:	H 1500
Průměr:	1490 mm
Rozměry L - délka:	1490 mm
Rozměry H - výška:	1190 mm
De:	1150 mm
Rozměry A:	1100 mm
Rozměry B:	50 mm
Rozměry C:	45 mm
Rozměry D:	65 mm
Rozměry E:	405 mm
Rozměry F:	510 mm
Rozměry DNA:	1"
Objem nádoby:	1500 l
Vstupní otvor:	405 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

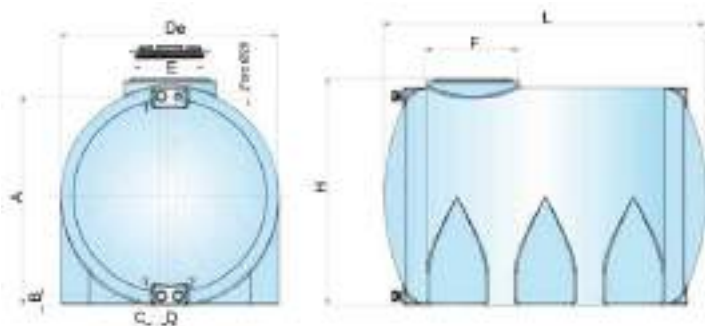
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje
- při instalaci je nutné dát nádrž do vodorovné polohy



Typ:	H 2000
Průměr:	1790 mm
Rozměry L - délka:	1790 mm
Rozměry H - výška:	1240 mm
De:	1200 mm
Rozměry A:	1150 mm
Rozměry B:	50 mm
Rozměry C:	45 mm
Rozměry D:	65 mm
Rozměry E:	405 mm
Rozměry F:	510 mm
Rozměry DNA:	1"
Objem nádoby:	2000 l
Vstupní otvor:	405 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

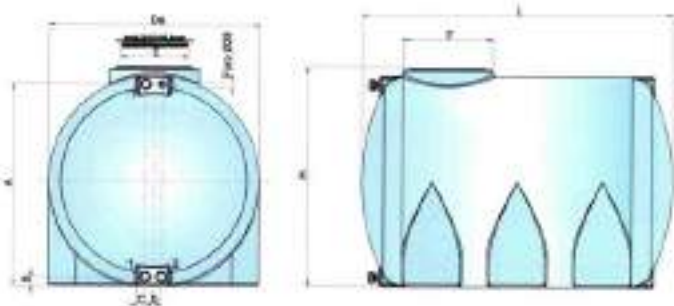
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje
- při instalaci je nutné dát nádrž do vodorovné polohy



Typ:	H 3000
Rozměry L - délka:	1870 mm
Rozměry H - výška:	1500 mm
De:	1450 mm
Rozměry A:	1400 mm
Rozměry B:	50 mm
Rozměry C:	45 mm
Rozměry D:	65 mm
Rozměry E:	405 mm
Rozměry F:	510 mm
Rozměry DNA:	1"
Objem nádoby:	3000 l
Vstupní otvor:	405 mm

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



Konstrukční charakteristiky

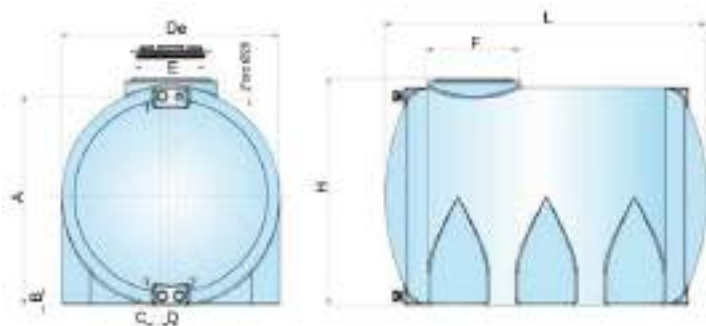
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

Použití

- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje
- při instalaci je nutné dát nádrž do vodorovné polohy



Typ:	H 5000
Rozměry L - délka:	2230 mm
Rozměry H - výška:	1770 mm
De:	1720 mm
Rozměry A:	1670 mm
Rozměry B:	50 mm
Rozměry C:	45 mm
Rozměry D:	65 mm
Rozměry E:	405 mm
Rozměry F:	510 mm
Rozměry DNA:	1"
Objem nádoby:	5000 l
Vstupní otvor:	405 mm