

## EN &amp; CNE

Řada ELLIPSE

Objem 150 • 340 • 500 • 1000 litrů

V této nádrži lze provádět neutralizaci kyseliny sírové před jejím vypouštěním do kanalizace.

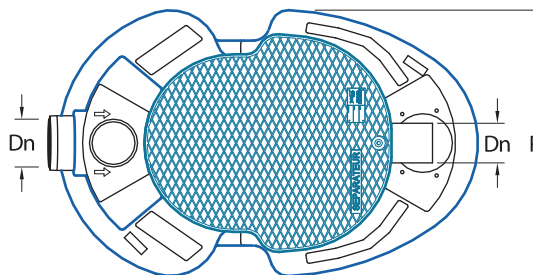
Je přizpůsobená pro odpadní vody z prostor skladů nebo ze servisů baterií.

Jde o nádrž z polyethylenu vybavenou mramorovým filtrem, který zajišťuje neutralizaci.

- Nádrž z polyethylenu vyrobená rotačním odléváním,
- Vtokový a odtokový díl z polyethylenu s těsněním z nitrilové pryže,
- 1 nebo 2 neutralizační kolony s vyjímatelným košem naplněným mramorovou drtí,
- Vertikální plovák z polyethylenu tárovaný na 0,85 (jiné tárování na požádání),
- Pochozí poklop (C) z polyethylenu se zámkem z nerezové oceli, nebo přechodový dílec (D).

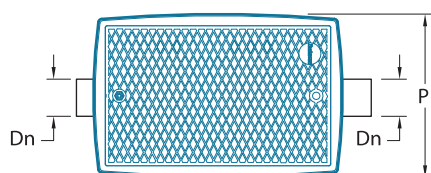


Patentovaný model

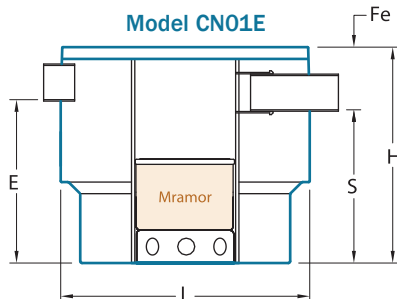


## PŘÍSLUŠENSTVÍ (viz strana 8):

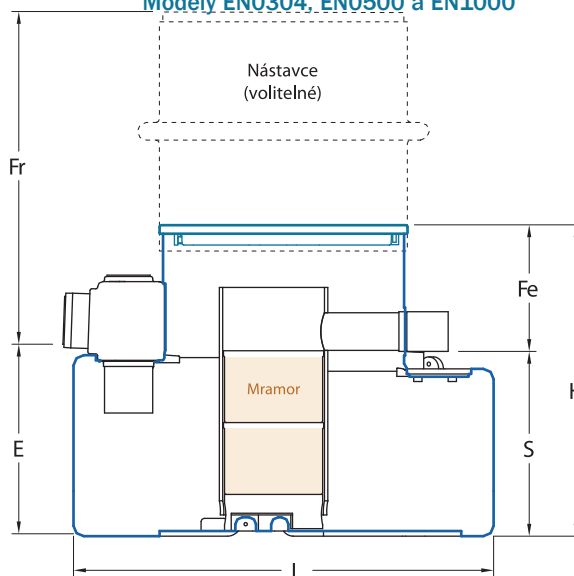
- Nástavce s poklopy RE107 – RE207 – RE210 jen pro modely EN



Model CN01E



Modely EN0304, EN0500 a EN1000



Typ CNE & EN	Objem	L	P	H	E	S	Fe	Dn	Hmotnost	Nástavce (volitelné)			
										H 700	Fr mini - maxi	H 1000	Fr mini - maxi
CN01E	150	730	480	640	464	434	206	110	35	-	-	-	-
EN0340C nebo D	340	1220	780	914	573	543	371	110	78	RE107	660 - 960	-	-
EN0500C nebo D	500	1220	780	1149	808	778	371	110	107				
EN1000C nebo D	1000	1882	1160	1258	872	842	416	160	232	RE207	610 - 1010	RE210	960 - 1360

Rozměry jsou uvedeny v milimetrech, hmotnost v kilogramech a objem v litrech