

1) Výrobek: **PLASTOVÉ NÁDOBY NA VODU**

2) Typ: **IVAR.ELCB**



3) Charakteristika použití:

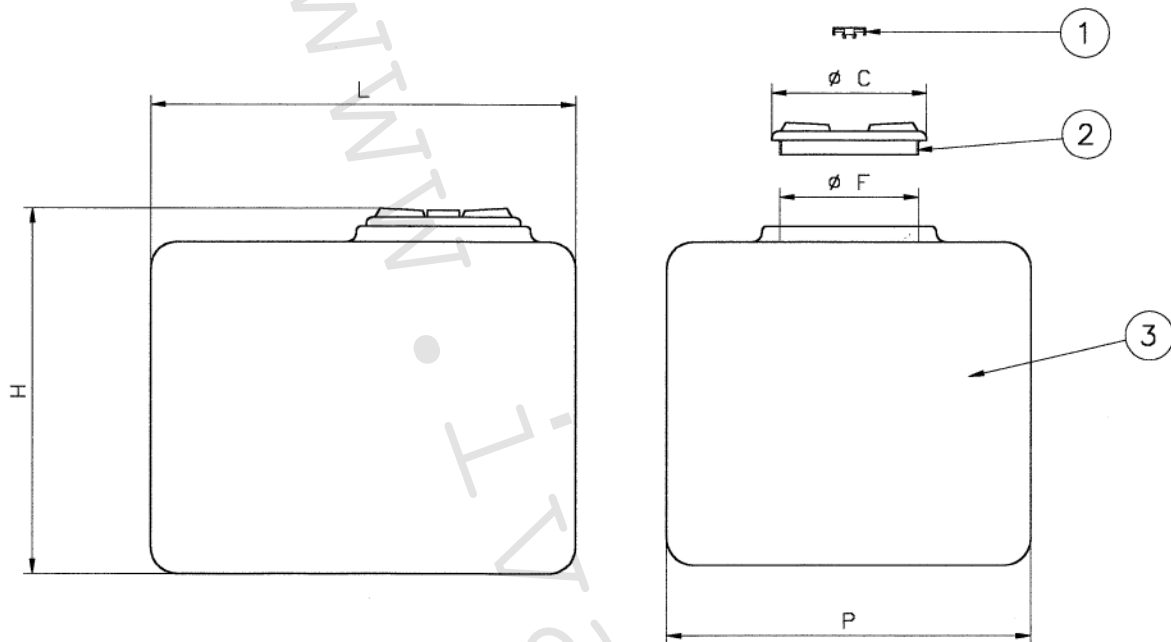
- Plastové nádoby vhodné k předzásobení objektu pitnou nebo dešťovou vodou pro její další využití. Mohou sloužit jako retenční nádrže pro posilovací stanice či pro další úpravu vody vstupující do rozvodů v objektu.
- IVAR.ELCB nádoby jsou určeny **pro nadzemní instalaci**.
- Vhodné pro pitnou vodu. Po konzultaci s dodavatelem možné použití i pro jiné kapaliny než voda.

4) Základní technické a provozní parametry:

- Rozsah teploty: od -50 °C až do +60 °C.
- Samonosné provedení.
- Materiál: polyetylénový monoblok.
- Hygienický atest na pitnou vodu.

5) Tabulka s objednacím kódem a základními charakteristikami:

kód	typ	objem (l)	výška (H)	délka (L)	šířka (P)
1720624	IVAR.ELCB-100	100	575	500	500
1720629	IVAR.ELCB-200	200	625	700	600
1720633	IVAR.ELCB-300	300	655	800	700
A530055	IVAR.ELCB-500	500	770	1066	716
A530056	IVAR.ELCBA-500	500	1120	716	716

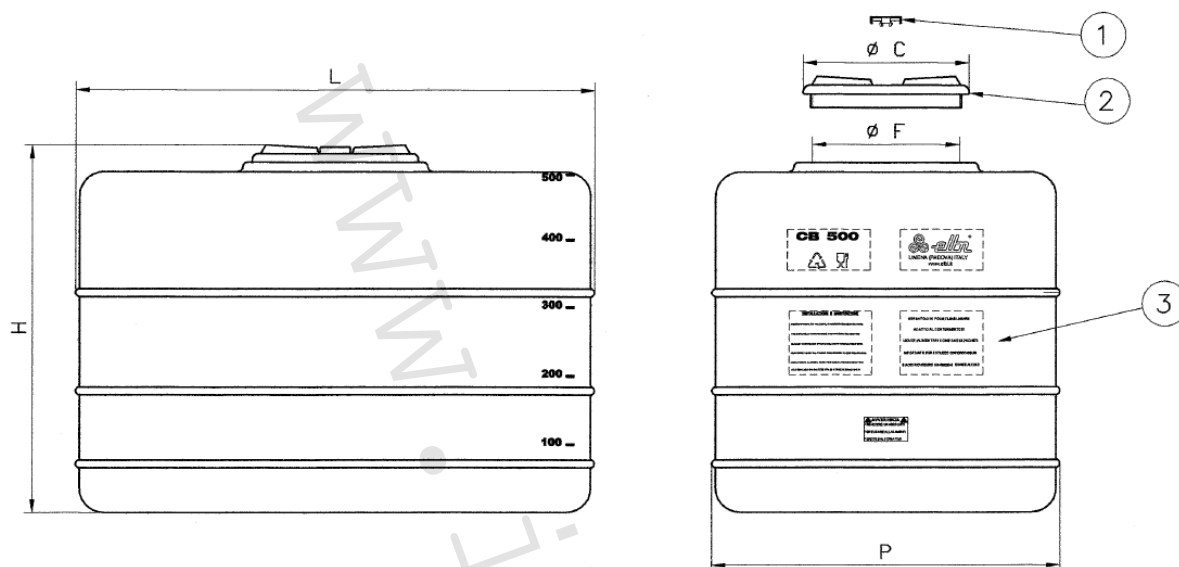
6) Technický náčrt a rozměry:
IVAR.ELCB 100 ÷ 300


Poz.	Popis	Jedn.	100	200	300
L	Délka	mm	500	700	800
P	Šířka	mm	500	600	700
H	Výška	mm	575	625	655
Ø C	Průměr vstupního uzávěru	Ø mm	255	255	255
Ø F	Průměr inspekčního otvoru	Ø mm	200	200	200

Popis komponentů:

Poz.	Popis	Materiál	Množství	Náhradní díly
1	Odvzdušňovací zátka	Polyetylen (LHDPE)	1	
2	Vstupní uzávěr	Polyetylen (LHDPE)	1	
3	Tělo	Polyetylen (LHDPE)	1	

IVAR.ELCB 500



Poz.	Popis	Jedn.	500
L	Délka	mm	1064
P	Šířka	mm	714
H	Výška	mm	770
Ø C	Průměr vstupního uzávěru	Ø mm	355
Ø F	Průměr inspekčního otvoru	Ø mm	300

Popis komponentů:

Poz.	Popis	Materiál	Množství	Náhradní díly
1	Odvzdušňovací zátka	Polyetylen (LHDPE)	1	
2	Vstupní uzávěr	Polyetylen (LHDPE)	1	
3	Tělo nádoby	Polyetylen (LHDPE)	1	

7) Upozornění:

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků uvedených v tomto technickém listu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost