

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

2) Typ: **IVAR.ELJAR**



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.ELJAR nádoby jsou určeny **pro nadzemní instalaci**.
- Vhodné pro pitnou vodu. Po konzultaci s dodavatelem možné použití i pro jiné kapaliny než voda.

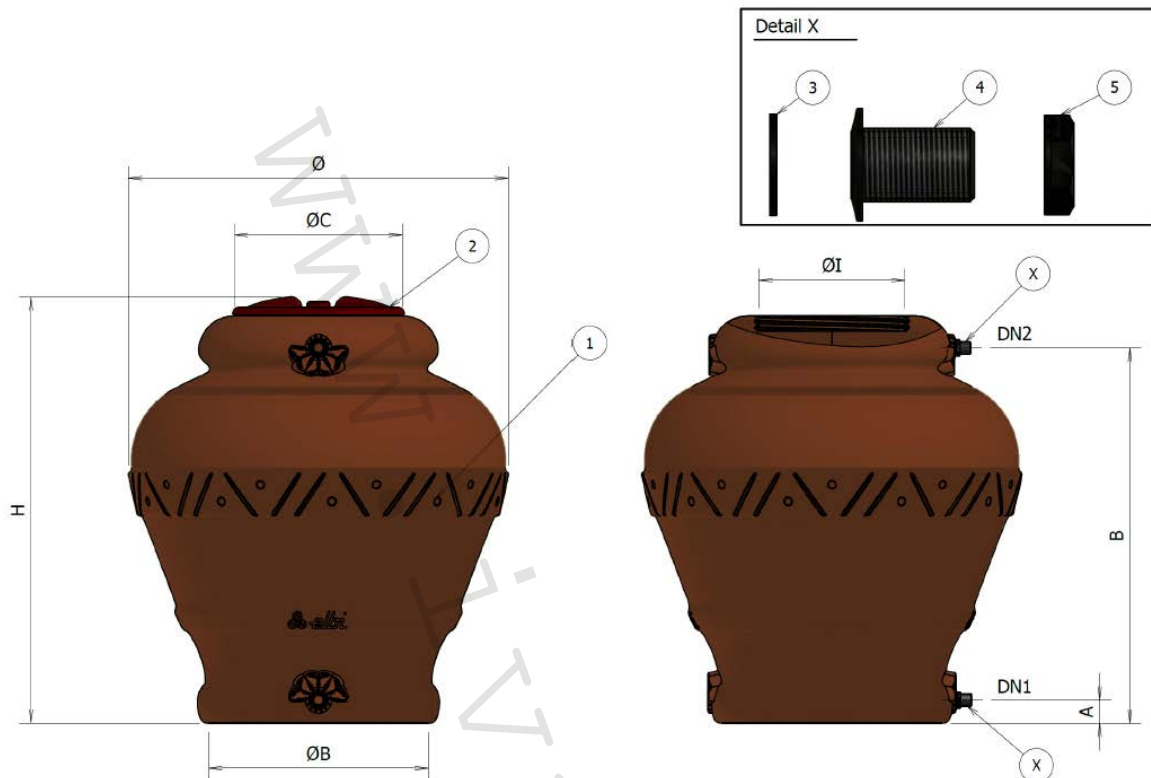
4) Základní technické a provozní parametry:

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

5) Tabulka s objednacím kódem a základními charakteristikami:

kód	typ	objem (l)	průměr (Ø)	výška (H)	přípojení
A5H0051	IVAR.ELJAR-300	300	800	1080	1"
A5H0055	IVAR.ELJAR-500	500	1020	1140	1"
A5H0059	IVAR.ELJAR-750	750	1115	1250	1"
A5H0062	IVAR.ELJAR-1000	1020	1190	1600	1"

6) Technický náčrt a rozměry:



Poz.	Popis	Jedn.	300	500	750	1000
Ø	Průměr nádoby	Ø mm	800	1020	1115	1190
H	Výška	mm	1080	1140	1250	1600
ØB	Průměr dna	mm	465	590	700	680
ØC	Průměr vstupního uzávěru	mm	400	400	400	400
ØI	Průměr inspekčního otvoru	mm	400	400	400	400
A	Výška k DN1	mm	60	65	65	90
B	Výška k DN2	mm	950	1005	1045	1430
DN1	Připojení	mm	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"
DN2	Připojení	mm	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"

7) Popis komponentů:

Poz.	Popis	Materiál	Množství	Náhradní díly
1	Tělo nádoby	Polyetylen (LLDPE)	1	-
2	Vstupní uzávěr	Polyetylen (LLDPE)	1	-
3	Těsnění	Pryž EPDM	1	2
4	Připojení	Polypropylen (PP)	1	2
5	Kruhová matice	Polypropylen (PP)	1	2

8) 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